#### **BEST AVAILABLE COPY**



ISSN 0335-3931

### orme française

NF P 74-201-1 Octobre 1994 Référence DTU 59.1

#### Peinture

#### Travaux de peinture des bâtiments

Partie 1 : Cahier des clauses techniques

E: Painting — Building painting works — Part 1: Technical clauses book

D: Malerei - Malerarbeiten für Gebaude - Teil 1: Technische Bauvorschriften

Norme française homologuée par décision du Directeur Général de l'AFNOR le 5 septembre 1994 pour prendre effet le 5 octobre 1994.

Remplace le DTU 59.1, de novembre 1978, et l'additif n° 1, de novembre 1979.

CORRESPONDANCE À la date de publication du présent document, il n'existe pas de norme ou de projet de narme européenne ou internationale sur le même sujet.

#### analyse

Le présent document définit les conditions d'exécution des travaux de peinture à l'extérieur et à l'intérieur des bâtiments, constructions neuves et constructions existantes.

#### descripteurs

Thésaurus International Technique : bâtiment, peinture, extérieur, intérieur, cahier des charges, spécification, vernis, usure, revêtement hydrofuge, enduit, étiquetage, classification, subjectile, état de surface, liant hydraulique, maçonneria, mortier, béton, brique, terre cuite, balle, béton cellulaire, granit, grès, élément préfabriqué, plafond, produit en bois, produit en métal, produit en matière plastique, conditions d'exécution, essai, vérification.

#### modifications

Par rapport au DTU 59.1 et à l'additif n° 1, révision complète du document.

#### corrections

éditée et diffusée par l'essociation française de normalisation (afnor), tour europe cedex 7 92049 paris la défanse — tél. : (1) 42 91 55 55 diffusée par le CSTB 4, ev. du recteur-poincaré 76782 paris cedex 16 — tél. ; (1) 40 50 28 28

#### Travaux de peinture des bâtiments

**BNTEC P74A** 

#### Membres de la commission de normalisation

Président : M FOULON

Secrétariat : M FLIPO — UNPVF

	M	ATLAN	UNPVF STE KIRSCHNER
	MME	BADOZ	CERIB
	M	BONHOMME	CETEN APAVE
	M	CAPPELLIN .	UNPVF - STE P.V.I
	MME	CLIQUET	PLASDOX
	MME	COLLIN FEVRE	CERIB
	M	COMPIN	UNFCM
	M	CRESSON	CEBTP
	M	DALIGAND	SNIP
	M	DAVID	CIMENTS LAFARGE
	M	DE L'HERMITE	BNTEC
	MME	DEL PUPPO	SOCOTEC
	M	DESDEVISES	ATILH
	M	DUVAL	PLATRES-LAMBERT
	M	FELIZAT	UNPVF — STE THOMAS & HARRISON
	MME	FLIPO	UNPVF
		FOULON	UNPVF — GROUPE FOULON
	M	GROSJEAN	UNM
	M	HRABOVSKY	BNTEC
	M	HUE	AFNOR
٠	M	JANMOT	BNPV
	M	JARDIN	FIPEC — STE FABENREV
	M	L'ANTOINE	SIGMA COATINGS
	MME	LAVILLAUREIX	ABF
	M	LEMARCHAND	UNPVF — STE LEMARCHAND
	M	LOULIER	AKZO COATINGS
	М	LUCAS	ONHGPI
	M	MASSON'	BUREAU VERITAS
		MENARD	FIPEC — STE ZOLPAN
	M	MICHEL	FIPEC — GROUPE JEFCO
	M	MOREAU	AFNOR
	M	NICOLAS	NICOLAS ET MAURIN CONSEIL
	M	PATOIS	UNSMF
	M	PLANEIX	UNEP
	M	RIGAUD	CSN STAFF ET STUC
	MME	ROUX	СТВА
	M	TARRADE	UNSFA
	M	VENOT	UNA PEINTURE CAPEB
	M	ZANGHELLINI	UNSMF

#### Sommaire

•		Page
)	Introduction	8
	Domaine d'application	8
2	Références normatives	9
3	Les produits de peinture	12
3.1	Produits concernés	12
3.2	Classification	12
3.2.1	Peintures, vernis, lasures et hydrofuges de surface	13
3.2.2	Endults préparatoires et/ou décoratifs	13
3.2.2.1	Presentation de l'enduit de peinture préparatoire et/ou décoratif	13
3.2.2.2	Classes d'enduits de peinture	13
3.3	Étiquetage d'identification	13
4	Les systèmes de peinture — Tableaux des travaux préparatoires et de finition	14
B .	Subjectiles	` 38
5.1	Qualité des subjectiles avant painture	38
5. <b>2</b>	Enduits de plâtre Intérieurs	38
5.2.1	Prescriptions générales	38
5.2.2	Prescriptions complémentaires	38
5.2.2.1	Planitude de l'enduit	38
5.2.2.1.1	Planitude locale	38
5.2.2.1.2	Planitude denérale	39
5.2.2.2	Qualité de surface	39
5.2.2.2.1	Foduit en platre lissé ou ferré	39
5.2.2.2	Enduit en plâtre coupé	39
5.2.2.2.3	Enduit en platra projeté	39
5.2.2.2.4	Enduit as place d'appart structurà	39
5.3	Supporte à base de lients hydrauliques (mortiers, béton, béton cellulaire) et de maçonneria	. 39
5.3.1	Denas de la na sa de de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya de la companya de la companya de la companya del companya de la companya della companya della companya de la companya della companya della companya della companya della companya della companya della co	39
5.3.2	Enduite mortiers de ciments et de chaux sur supports neufs	, .40
5,3.2.1	Planituda	40
5.3.2.2	Achart	40
5,3.2.3	Aslamb	40
5.3.3	Subjection on héten brut de décoffrage intérieurs et extérieurs et produits industriels en Deton	40 40
5.3.4	Maçonneries de briques ou blocs de terre culte, blocs de béton destinés à rester apparents	
5.3.5	Maçonneries de briques ou blocs de terre cuite, de blocs de béton destinés à recevoir un enduit hydraulique ou plâtre	.40
5.3.6	Maçonneries en blocs et dalles de béton cellulaire	41
5.3.6.1	Muse an macanaging de black	41
5,3,6,1,1 5,3,6,1,1	Coractéricana	- 41
5.3.6.1.2	Plandité et état de surface	41
5.4.6.2	Murs en dalles	41
5.3.6.2.1.	Constitution	
5.3.6.2.2	Plankish at het da rudana	<b>41</b>
5.3.7	Macanagiae de placeae calcaires, granit ou grès	41
5.4	Eiheacelmant	42
5.4.1	Proscrintions gánárales	
5.4.2	Produite andulée	74
5.4.3	Dan J. ta f a	74
5.5	Élémente préfabriquée en platre fibro-ciment, de ciolsons et platonos	76
5.5.1	Depositations adades are the second s	
5.5.2	Caractéristiques communes	42
	ABIBARAISAN AARITTATATATATATATATATATATATATATATATATAT	

#### Sommaire (suite)

.5.3	Cloisons de carreaux de plâtre de 3 à 8 éléments au mètre carré
.5.3.1	Aspect de surface
.5.3.2	Flanitude locale
.5.3.3	Planitude générale
.5.4	Éléments constitués par des panneaux hauteur d'étage
.5.4.1	Aspect
.5.4.2	Planitude locale
.5.4.3	Planitude générale
.5.5	Éléments de plafonds
. <b>5</b> .5.1	Aspect
5.5.2	Planitude locale
5.5.3	Planitude générale
6 6	Subjectiles bois et matériaux dérivés du bols
6.1	Prescriptions générales
6.1.1	Revêtements intérieurs
6.1.1 6.1.2	Revêtements extérieurs
6.1∡ β.2	Particularités des supports bois
0-∡ 6,2.1	Revêtements intérieurs
6.2.2	Revêtements extérieurs
5.2.2.1	Bols massifs
5.2.2.1 5.2.2.2	Panneaux à base de bois
	Supports imprimés
3.2.3	Prescriptions complémentaires
i.3	Aspect
.3.1	Humidité
.3.2	Matériaux ayant reçu des adjuvants
.3.3	Planéité des surfaces et finesse de «grain»
.9.4	Propreté et altérations cryptogamiques
3.5	Proprete et alterations cryptogamiques
_	Métaux et alliages
.1	Prescriptions générales
.2	Métaux ferreux
.3	Métaux non ferreux ou galvanisés
.4	Métaux ferreux métallisés
.5	Supports imprimés
.6	Éléments en aluminium et en acier galvanisé prélaqués en continu
3	Subjectiles plastiques
	Exécution des travaux de peinture
	Conditions minimales d'intervention
	Classement d'aspect
	Définition du degré de brillant
L1	Définition des états de finition communs à tous les subjectiles
2.2	Finition C
2.2.1	Finition B
2. <u>2.2</u> 2.2.3	Finition A
2.2.3 2.2.4	Finition spécifique
	Prescriptions de classement de finition par nature de subjectile
2.3	Prescriptions de classement de finition par nature de subjectiles : enduits de plâtre intérieurs, supports à
2.3.1	hase de liants hydrauliques et de maconnerie, béton cellulaire autoclavé, éléments détinis aux
	paragraphes 5.4 et 5.5
2.3.1.1	Finition C
2.3.1.2	Finition B
2.3.1,3	Finition A
2.3.2	Procedetion de classement de finition sur subjectiles bois
2.3.2.1	Varais at legiste
2.3.2.2	Peinture

#### Sommaire (suite)

£	Prescriptions de classement de finition sur subjectiles métalliques
Ē	inition C
•	Inition B
Ē	inition A
r	Préparation en vue des vérifications et contrôles en fin de travaux
	Surfaces de référence pour ouvrage témoin
	tablissement d'éprouvettes échantillons de couleur
7	Fravaux avant mise en peinture
	Travaux avant mise en penture
	Travaux d'apprâts
•	Les couches primaires
	Les couches d'impressions
١	legiante
	kolante
l	Hydroruge
1	NeutralisanteFixante (durcissante et pénétrante)
- 1	Régulatrice d'absorption ou régulatrice de fonds
- !	Régulatrice d'absorption ou regulatrice de fonds
-	Les rebouchages
	Les dégrossissagesLussississississississississississississi
	Les dégrossissages Les imprégnations
	Les enduisages
	Les enduisagesEnduisage de ratissage
	Enduisage non repasséEnduisage non repassé
	Enduisage repassé
	Enduisage non repassé de finition
	Enduisage structuréEnduisage structuré
٠	Travaux avant peinture par nature de subjectile
	Subjectiles plâtre et plaques à épiderme cartonné
	Egrenage
	Egrenage
	Impression fixante et pénétrante
	Impression des plaques de plâtre à parement cartonné
	Rebouchage
	Enduisage
	Enduisage de ratissage
	Enduisage non repassé
	Enduisage non repasse
	Enduisage structuré
	Subjectiles à base de liants hydrauliques
	A
	Époussetage
	Égrenage
	Diagonal and the Hong
	Dégrossissage des balàvres
	Impressions
	Enduisages
	Subjectiles divers en maçonnerie et panneaux
	Subjectiles dois et dérivés de bois
	Subjectiles bols et derives de dois
	Ponçage
	Ponçage
	Impression
	Impression

#### Sommaire (suite)

Page

S	iubjectiles métalliques ravaux préparatoires sur métaux non ferreux
τ	ravaux préparatoires sur métaux non terreux
A	Muminium et alliages d'aluminium
C	cuivre et alliage de cuivre
2	ravaux préparetoires sur métaux ferreux
1	Fravaux préparatoires sur métaux terreux
ř	Menulseries et métallerie (serrurerie) de bâtiment et structures metalliques Subjectiles ferreux galvanisés ou métallisés
5	Subjectites ferreux galvanisés ou métallises
1	Travaux d'apprêt sur subjectiles métalliques
. (	Couche primairePeintures primaires réactives
1	Peintures primaires réactives
Į	Enduisage
•	Travaux avant peinture sur revêtements anciens Anciens fonds de revêtements à la colle ou assimilés
,	Anciens fonds de revêtements à la colle ou assimiles
,	Anciens fonds de revêtements lessivables
-	Lessivage pour repeindre
	Décapage pour repeindre
	Détapissage
	Égrenage, grattagePonçage à sec
	Ponçage à sec
	Rebouchage et masticageEndulsage
	Endulsage
	Préparation des supports anciens métalliques
	Cas particuliers non visés par la présente norme
	Raccords entre matériaux différents
	Fissures
	Réparation des bétonsÉpoussetage
	Époussetage
	Anciennes peintures au plomb
	Travaux sur subjectiles anciens non peints Peinture sur supports neufs et anciens
	Peinture sur supports neufs et anciens
	Phase d'exécution
	Couche Intermédiaire
	Révision Couche de finition
	Couche de finition
	Hydrofuges de surface
	Délai de recouvrement
	Application des produits de peinture
	Exécution de badigeons à la chaux
	*
	Essais et vérifications
	Généralités
	Caractéristiques vérifiéss
	LocalisationÉtat de finition recherché
	Frat de finition recherché
	Spécifications
	Méthodes d'évaluation des critères de qualification
•	Méthode 1 : Appréciation visuelle de la couleur
	Méthode 2 : Mesure du brillent spéculaire
	Méthode 3 : Contrôle des rechampissages
	MALANDADA A : CONTOIN DE L'ESPOCT DE BUTTOCE
	Méthode 5 : Contrôle de l'adhérence
	MAthoda Sa

#### Sommaire (fin)

		Page
7.3.6	Méthode 6 : Contrôle des épaisseurs	61
7.3.6.1	Subjection has de liants hydrauliques et bois	- 61
7.3.6.1.1	Méthode au comparateur suivant la norme NF T 30-122	61
7.3.6.1.2	Méthode au microscope sur écaille de peinture	61
7.3.6.2	Subjectiles métalliques	61
7.3.6.2.1	Subjectiles ferreux	61
7.3.6.2.2	Subjectiles métalliques non magnétiques	61
7.3.7	Méthode 7 : Insensibilité à l'eau	61
7.3.7.1	Méthode 78	61
7.3.7.2	Méthoda 7b	62
7.3.8	Méthode 8 — Aptitude au nettoyage	62
7.3.8.1	Máthoda Ra	62
7.3.8.2	Méthode 8b	62
B	Bibliographie	62
Annexe A	(Informative) Conditions d'usage et d'entretien	63
Annexe B	(normative) Classification des peintures, vernis et préparations assimilées	64
Annexe C	(Informative) Limite entre l'Intérieur et l'extérieur des menulseries	68
Annexe D	(informative) Tolerances de planéité et aspect des parements des supports à base de l'ants hydrauliques (mortiers, béton, béton cellulaire) et de maçonnerie	71
Annexe E	(Informative) Essais et vérifications	73

#### 0 Introduction

#### Exécution des travaux de peinture (récapitulatif)

Les travaux préparatoires et de finition sont définis en fonction de la nature du subjectile, de la qualité de surface de celui-ci et de l'état de finition recherché.

Les travaux les plus fréquents sont résumés dans les tableaux énumérés ci-après et figurant à l'article 4 de ce document :

#### - subjectiles platre:

- tableau 1 : Enduits en plâtre à base de gypse naturel — Travaux Intérieurs ;
- tableau 2 : Cloisons et doublages en panneaux ou carreaux de plâtre lisse et plafonds et autres ouvrages en staff — Trayaux Intérleurs ;
- tableau 3 : Plaques de parement en plâtre à épiderme cartonné — Travaux intérieurs ;
- subjectiles à base de liants hydrauliques ou de terre cuite :
  - tableau 4 : Enduits au mortier de liants hydrauliques -- Travaux intérieurs ;
  - tableau 5 : Parements de béton brut de décoffrage et de produits industriels en béton — Travaux Intérieurs ;
  - tableau 6 : Parements de béton brut de décoffrage et enduits de llants hydrauliques et de produits industriels de béton — Travaux extérieurs ;
  - tableau 7 : Blocs et delles de béton cellulaire Travaux intérieurs ;
  - tableau 8 : Blocs et dalles de béton cellulaire Travaux extérieurs ;
  - tableau 9 : Briques plaines ou creuses, blocs de béton et maçonneries en parement — Travaux intérieurs :
  - tableau 10 : Briques pleines ou creuses, blocs de béton et maçonneries en parement — Travaux extérieurs :
  - tableau 11 : Panneaux de fibres ou particules à liant diment Travaux intérieurs ;
  - tableau 12 : Panneaux de fibres ou particules à liant ciment Travaux extérieurs ;

#### - subjectiles bois :

- tableau 13 : Subjectiles bois et dérivés Travaux intérieurs :
- tableau 14 : Subjectiles bois et dérivés Travaux intérieurs ;

- tableau 15 : Subjectiles bois et dérivés Travaux extérieurs ;
- tableau 16 : Subjectiles bois et dérivés Travaux extérieurs;

#### - subjectiles métalliques :

- tableau 17 : Subjectiles métaux ferreux avec primaire inhibiteur de corrosion — Travaux Intérieurs ;
- tableau 18 : Subjectiles métaux ferreux avec primaire inhibiteur de corrosion Travaux extérieurs ;
- tableau 19 : Subjectiles métaux non ferreux et alllages légers Acler galvanisé Travaux intérieurs :
- tableau 20 : Subjectiles métaux non farreux et alliages légers Acier galvanisé Travaux extérieurs ;
- tableau 21 : Subjectiles ferreux métallisés Travaux extérieurs ;

#### - subjectiles anciens fonds:

- tableau 22 : Anciens fonds paints et fonds détapissés — Travaux Intérieurs ;
- tableau 23 : Subjectiles anciens fonds pelnts, lasures ou vernis, métal Travaux extérieurs.

#### 1 Domaine d'application

Ce document définit le choix des produits utilisés dans les travaux de peinture de bâtiment et les conditions techniques d'exécution de ces travaux.

Ce texte annula et remplace la DTU 59.1 de 1978.

Ce document s'applique à l'extérieur et à l'intérieur des bâtiments :

- aux travaux neufs de peinture et vernis sur tous subjectiles, y compris les travaux de décoration sur les subjectiles définis à l'article 3, plâtre, béton, mortiers de ciment, bois, métaux ferreux et non ferreux;
- aux travaux de rénovation exécutés sur anciens fonds, remise en peinture, vernis ou préparation assimilées.

Ce document peut également servir de référence pour les travaux d'entretien (voir également annexe A), ainsi que pour les travaux de pelnture sur ouvrages de génie civil ne faisant pas l'objet de marchés publics.

#### Ce document ne s'applique pas :

- aux subjectiles de sols qui relèvent de la NF P 74-203 (référence DTU 59.3);
- -- aux revêtements plastiques épais qui relèvent de la NF P 74-202 (référence DTU 59.2) :
- aux réfections de façade en service par revêtement d'imperméabilité qui relèvent de la NF P 84-404-1 (référence DTU 42.1):
- aux subjectiles de structures métalliques quand elles relèvent de spécifications propres aux bâtiments industriels. Mais à défaut de celles-ci et notamment pour les immeubles d'autre destination, ce document constitue la référence minimale. Il en est de même pour les composants industrialisés de bâtiments fabriqués en usine ou atelier et incorporés dans la construction, dans le domaine d'application visé.

Enfin, les travaux sur enduits de plâtre extérieurs ne sont pas visés par ce document.

Ce document permet au prescripteur de définir les niveaux de prestations demandés suivant leur localisation sans description des opérations nécessaires mais en précisant simplement les critères suivants :

- nature et qualité du subjectile ;
- état de finition recherché : type A. B ou C ;
- aspect (mat, satiné ou brillant, et lisse, finement poché ou poché);

en concordance avec les tableaux récapitulatifs des travaux préparatoires et de finition.

#### EXEMPLE (travaux Intérieurs) :

- subjectile de béton brut de décoffrage de qualité élémentaire :
- finition C:
- en peinture d'aspect mat.

#### NOTE

Dans les locaux dont les conditions d'utilisation occasionnent une embience très humide, les produits mis en œuvre doivent répondre aux exigences du tableau É.3 figurant en annexe E.

Toute autre description de l'opération de mise en œuvre ne peut prétendre relever de ce document.

#### 2 Références normatives

Ce document comporte par référence datée ou non datée des dispositions d'autres publications. Ces références normatives sont citées aux endroits appropriés dans le texte et les publications sont énumérées ci-après. Pour les références datées, les amendements ou révisions ultérieurs de l'une quelconque de ces publications ne s'appliquent à ce document que s'ils y ont été incorporés par amendement ou révision. Pour les références non datées, la dernière édition de la publication à laquelle il est fait référence s'applique.

NF EN 300 Panneaux de particules — Panneaux avec lamelles minces et orientées (OSB) (indice de classement : B 54-115) 1).

NF EN 494 Pleques profilées en fibres-ciment et accessoires pour couvertures — Spécifications du produit et méthodes d'essai (indice de classement : P 33-301).

NF EN 10051 Tôles, larges bandes et larges bandes refendues laminées à chaud en continu en aciers alliés et non alliés — Tolérances sur les dimensions, la forme et la masse (indice de classement A : 46-501).

NF EN 10131 Produits plats laminés à froid, non revêtus, en acier doux et en acier à haute limite d'élasticité pour emboutissage et pliage à froid — Tolérances sur les dimensions et sur la forme (indice de classement A : 46-402).

NF EN 24624 Paintures et vernis — Essal de traction (indice de classement : T 30-062).

NF A 35-511 Produits grenaillés et peints fabriqués de façon automatique.

A 35-S12 Recommendations quant à la mise en œuvre et à l'emploi des produits grenzillés et peints de façon automatique.

NF A 37-101 Profilés formés à froid d'usage courant en acier.

NF B 51-004 Bois - Détermination de l'humidité.

NF B 52-001-1 Règles d'utilisation du bois dans les constructions — Partie 1 : Niveaux de résistance des pièces de bois.

NF B 52-001-2	Règles d'utilisation du bols dans les constructions — Partie 2 : Méthodes	NF B 56-031	Panneaux fibragglo (Composites polystyrène) — Spécifications.
	d'essais.	NF P 08-001	Conditions de contrôle des produits en amiante-ciment.
B 52-001-3	Règles d'utilisation du bois dans les constructions — Partie 3 : Échantillonnage et interprétation statiques des résultats d'essals sur pièces en dimensions d'emploi.	P 10-202	Travaux de bâtiment — Ouvrage en maçonnerie de petits éléments — Parois et murs — Partie 1 : Cahler des clauses techniques ; Partie 2 : Règles de calcul et dispositions constructives minimales ;
NF B 52-001-4	Règles d'utilisation du bois dans les constructions — Partie 4 : Classement visuel pour l'emploi en structure des principales essences résineuses et		Partie 3 : Guide pour le choix des types de murs de façades en fonction du site (Référence DTU 20.1).
	feuillues.	NF P 10-210	Travaux de bâtiment — Murs extérieurs en panneaux préfabriqués de
B 52-001-5	Règles d'utilisation du bois dans les constructions — Partie 5 : Caractéristiques mécaniques conventionnelles associées au classement visuel des principales essences résineuses et feuillues utilisées		grandes dimensions du type plaque pleine ou nervurée en béton ordinaire — Partie 1 : Cahier des charges ; Partie 2 : Cahier des clauses spéciales (Référence DTU 22.1).
	en structure.	NF P 13-301	Briques creuses de terre cuite.
NF B 53-510	Bois de menuiserie — Nature et qualités.  Bois — Sciages de bois résineux —	NF P 13-304	Briques en terre culte destinées à rester apparentes.
B 53-520	Classement d'aspect — Définitions des choix.	NF P 13-305	Briques pleines ou perforées et blocs perforés en terre culte à enduire.
B 53-521	Bois — Sciages feulllus durs tempérés — Classement d'aspect.	NF P 13-306	Blocs periorés en terre cuite destinés à rester apparents.
NF B 54-050	Panneaux de fibres — Définitions — Classification — Désignation. Panneaux de particules — Définitions —	P 14-102	Agglomérés — Blocs en béton destinés à rester apparents — Définitions — Spécifications — Méthodes d'essai — Conditions de réception.
NF B 54-100	Classification — Désignation.	NF P 14-301	Blocs en béton de granulats courants pour murs et cloisons.
NF B 54-130	Panneaux bols-ciment — Panneaux de particules liés aux ciments Portland — Définitions — Classification — Désignation — Caractéristiques.	NF P 14-304	Blacs en béton de granulats légers pour murs et cloisons.
NF B 54-154	Contreplaqué à plis — Types de collage	NF P 14-306	Blocs en béton cellulaire autoclave pour murs et cloisons.
ML B 04-134	— Définitions — Essais — Qualifications.	NF P 15-201	Travaux de bâtiment — Enduit aux mortiers de ciments de chaux et de
NF B 54-161	Contreplaqué à plis — Pannesux extérieurs — Spécifications.		mélange plâtre et chaux aérienne — Porte 1 : Cahier des clauses techniques ;
NF B 54-170	Contreplaqué à plis — (d'usage général) — Règles générales de classement d'aspect.		Partie 2 : Cahler des clauses spéciales (Référence DTU 26.1).
NF B 54-171	Contreplequé à plis — (d'usage général) — Classement d'aspect des panneaux à	NF P 18-201	Travaux de bâtiment — Exécution des travaux en béton — Cahler des clauses techniques (Référence DTU 21).
	plls extérieurs d'essences feuillues tropicales.	NF P 18-210	Travaux de bâtiment — Murs en béton banché — Cahler des clauses techniques (Référence DTU 23.1).
NF B 54-172	Contreplaqué à plis — (d'usage général) — Classement d'aspect des panneaux à plis extérieurs en pln maritime.	NFP 21-204	Travaux de bâtiment — Construction de maisons et bâtiments à ossature en bois
NF B 56-010	Désignation.		techniques ; Partie 2 : Cahler des clauses spéciales (Référence DTU 31,2).
NF B 56-030	Panneaux fibragglo (Composites poly- styrène) — Définition — Désignation.	NF P 22-201	Construction métallique : Charpente en acler (Référence DTU 32.1).

NF P 22-202	Travaux de bâtiment — Construction métallique — Charpentes en alliages d'aluminium — Partie 1 : Cahier des clauses techniques ; Partie 2 : Cahier des clauses spéciales (Référence DTU 32.2).	NF P 34-215	Travaux de bâtiment — Couverture par éléments métalliques en feuilles et longues feuilles en culvre — Partie 1 : Cahier des clauses techniques ; Partie 2 : Cahier des clauses spéciales — Marchés privés (Référence DTU 40.45).
NF P 23-201	Menuiserie en bois (Référence DTU 36.1).	NF P 34-501	Tôles d'acier galvanisées prélaquées en
NF P 23-302	Menuiseries en bois — Portes planes intérieures en bois — Caractéristiques générales.	NF P 34-601	continu — Techniques des essais.  Bandes et tôles d'aluminium prélaquées
NF P 23-303	Portes planes intérieures de communi-		en continu — Spécifications.
/ 25 333	cation en bois — Spécifications.	NF P 34-602	Bandes et tôles d'aluminium prélaquées en continu — Technique des essais.
NF P 23-304	Portes planes intérieures palières en bois — Spécifications.	NF P 68-201	Travaux de bâtiment — Plafonds suspendus — Plaques de plâtres à
· NF P 23-305	Menulserie en bols — Spécifications techniques des fenêtres, portes-fenêtres et châssis fixes en bols.	•	enduire — Plaques de plâtres à parement lisse directement suspendues — Cahler des charges (Référence DTU 25.232).
P 23-307	Menuiserle en bois — Vantaux plans de portes pallères performentes — Spécifications.	NF P 68-202	Travaux de bâtiment — Plafonds auspendus en éléments de terre cuite — Cahier des charges (Référence DTU 25.231).
NF P 24-203	Travaux de bâtiment — Menuiseries métalliques — Partie 1 : Cahler des clauses techniques ; Partie 2 : Cahler des clauses spéciales — Marchés privés (Référence DTU 37.1).	NF P 71-201	Travaux de bâtiment — Enduits intérieurs en plâtre — Partie 1 : Cahier des charges ; Partie 2 : Cahier des clauses spéciales — Marchés privés (Référence DTU 25.1).
DTU P 34-201	Couverture en plaques ondulées métalliques (Référence DTU 40.32).	NF P 71-202	Travaux de bêtiment — Plafonds constitués par un enduit armé en plâtre — Cahier des charges (Référence DTU 25.221).
DTU P 34-205	Couverture en plaques nervurées issues de tôles d'acier galvanisées prélaquées ou de tôles d'acier galvanisées (Référence DTU 40.35).	NF P 72-201	Travaux de bâtiment — Plafonds fixes — Plaques de plâtre à enduire — Plaques de plâtre è parement lisse — Cahier des charges (Référence DTÚ 25.222).
NF P 34-206	Travaux de bâtiment — Couverture en plaques nervurées d'aluminium prélaqué ou non — Partie 1 : Cahier des clauses techniques ; Partie 2 : Cahier des clauses spéciales — Marchés privés (Référence DTU 40,36).	NF P 72-202	Ouvrages verticaux de plâtrerie ne nécessitant pas l'application d'un enduit au plâtre (Cloisons en carreaux de plâtre à parements lisses) (Référence DTU 25.31).
.DTU P 34-211	Couvertures par éléments métalliques en feuilles et longues feuilles en zinc (Référence DTU 40.41).	NF P 72-203	Travaux de bâtiment — Ouvrages en plaques de parement en plâtre — Plaques à faces cartonnées — Partie 1 : Cahier des charges ; Partie 2 : Cahier des clauses spéciales — Marchés privés
OTU P 34-212	Couverture par grands éléments métalliques en feuilles et bandes en aluminium (Référence DTU 40.42).	NF P 72-204	(Référence DTU 25.41).  Travaux de bâtiment — Ouvrages de
OTU P 34-213	Couverture par grands éléments métalliques en feuilles et bandes en acler galvanisé (Référence DTU 40.43).		doublage et habillage en complexes et sandwiches — Plaques de parement en plâtre isolant — Partie 1: Cahier des clauses techniques; Partie 2: Cahier des clauses spéciales — Marchés privés (Référence
NF P 34-214	Travaux de bâtiment — Couverture par éléments métalliques en feuilles et longues feuilles en acier inoxydable étamé-plombé — Partie 1 : Cahier des clauses techniques ; Partie 2 : Cahier	NF P 72-301	DTU 25.42).  Carreaux en plâtre d'origine naturelle à parements lisses pour cloison de distribution ou doublage.
	des clauses spéciales — Marchés privés (Référence DTU 40.44).	NF P 72-302	Plaques de parement en plâtre .— Définition, spécifications et essais.

NF P 73-201	Travaux de bâtiment — Mise en œuvre des plafonds en staff — Partie 1 : Cahier	NF T 30-700	Peintures — Revêtements plastiques épais — Spécifications.
	des clauses techniques ; Partie 2 : Cahier des clauses spéciales — Marchés privés (Référence DTU 25.51).	NF T 36-001	Peintures — Dictionnaire technique des peintures et des travaux d'application.
NF P 73-301	Staff et stuc — Éléments en staff — Plaques, éléments pour décoration.	NF T 36-005	Peintures et vernis — Classification des peintures, des vernis et des produits connexes.
NFP74-202	Travaux de bâtiment — Revêtements plestiques épals sur béton et enduits à base de llants hydrauliques — Partie 1 :	T 72-081	Produits de protection du bois — Lasures — Spécifications.
	Cahier des charges ; Partie 2 : Cahier des clauses spéciales — Marchés privés (Référence DTU 59.2).	NF X 08-002	Collection réduite des couleurs — Désignation et catalogue des couleurs CCR — Étalons secondaires.
NF P 74-203	Traveux de bâtiment — Pelnture de sols — Partie 1 : Cahier des clauses techniques ; Partie 2 : Cahier des clauses spéciales —	ISO 396-1	Produit en ciment renforcé par des fibres — Partie 1 : Plaques planes en amiante-ciment.
NF P 78-201	Marchés privés (Référence DTU 59.3).  Travaux de bâtiment — Travaux de miroiterie-vitrerie — Partie 1 : Cahier des	ISO 396-2	Produit en ciment renforcé par des fibres — Partie 2 : Plaques planes en amianté-ciment-silice.
	ciauses techniques ; Partie 2 : Cahier des ciauses spéciales Marchés privés (Ré- férence DTU 39).	ISO 396-3	Produit en ciment renforcé par des fibres  — Partie 3 : Plaques planes en smiante-ciment-cellulose.
P 84-401	Peintures et vernis — Façades — Revêtement à base de polymères utilisés en réfection des façades en service — Définitions et vocabulaire.		aniiaii(a-ciiiaii(-caiiaiosa.
NF P 84-404	Normes d'exécution des travaux — Réfection des façadas en service par revêtements d'imperméabilité à base de	3 Les proc	luits de peinture
	polymères — Partie 1 : Cahler des clauses techniques ; Partie 2 : Cahler des clauses enécieles (PAGENES DTIL 47.1)	3.1 Produit	s concernés

Les produits de peinture comprennent :

- les enduits préparatoires et/ou décoratifs ;
- les peintures proprement dites et produits pour revêtements semi-épais ;
- les vernis;
- les lasures ;
- les préparations assimilées de produits spéciaux :
- les hydrofuges de surface.

Pour la définition de ces termes et d'une façon générale pour la terminologie des peintures et de leur application, il y a lieu de se reporter à la norme NF T 36-001.

#### 3.2 Classification

Les produits sont classés suivant la norme NF T 36-005 et doivent être conformes aux normes citées ci-avant.

NOTE

Les peintures à le chaux faisant l'objet d'une norme, d'un Avis Technique ou d'une procédure d'évaluation d'aptitude à l'emploi sont visées par le présent document.

	techniques ; Partie 2 : Cahier des clauses spéciales (Référence DTU 42.1).
T01-011	Indicateurs de pH — Liste de solutions préférentielles.
NF T 30-038	Peintures et vernis — Essais de quadril- lege des feuils de peintures et vernis.
NFT 30-061	Peintures — Comparaison visuelle de la couleur des peintures.
NF T 30-064	Peintures — Mesurage de la réflexion spéculaire des feulls de peinture non métallisée à 20°, 60° et 85°.
NF T 30-122	Peintures — Détermination de l'épaisseur du feuil sec — Méthode du comparateur.
NF T 30-124	Peintures et vernis — Mesurage de l'épaisseur du faull sec — Méthode non destructive à flux magnétique.
NF T 30-608	Enduits de pelnture pour travaux Inté- rieurs — Spécifications.

d'entretien périodique.

T 30-806

T 30-807

Peintures et vernis — Travaux de peinture des bâtiments — Schéma de contrat

Peintures et vernis - Peinture pour le

bâtiment — Fiche descriptive du produit.

#### 3.2.1 Peintures, vernis, lasures et hydrofuges de surface

Voir en annexe B la classification correspondante.

NOTE

Les lasures et les hydrofuges de surface font partie des produits assimilés et sont classés aproduits de peintures salon la norme NF T 38-005.

#### 3.2.2 Enduits préparatoires et/ou décoratifs

Ces produits sont désignés conformément à la norme NFT 36-005 (familles III et IV-4).

Ils doivent être conformes à la norme les concernant (NF T 30-608).

#### 3.2.2.1 Présentation de l'enduit de peinture préparatoire et/ou décoratif

NOTE

L'enduit de painture peut se présenter en poudre ou en pâte. Il peut être monocomposant ou pluricamposant. Il peut être prêt à l'emploi ou se préparer sur le chantier.

#### 3.2.2.2 Classes d'enduits de peinture

a) Enduits dispersables à l'eau

Ils comprennent:

- les enduits en poudre

Ils se présentent sous forme pulvérulente. Ils reçoivent une addition d'eau pour l'emploi ;

- les anduits en pâte

Ils se présentent sous forme de produits prêts à l'emploi de consistance plus ou moins fluide ;

- enduits pluricomposent

Ces endults sont généralement préparés sur chantier au moment de l'emploi. Ils comportent des éléments liquides tels qu'émulsions, résines, colloïdes, sau et das éléments solides tels que plâtre, ciment, carbonates, dérivés cellulosiques, colorants, pigments, etc.;

#### b) Enduits gras

Les enduits gras sont à base d'hulles siccatives et/ou de liants gras et de charges et pigments. Ils peuvent être préparés sur chantier;

c) Enduits maigres et mixtes

Ces endults sont à base d'huiles siccatives evou de liants gras et autres, avec adjonction de pigments, de charges, de solvants et de diluants. Le volume de charges et pigments par rapport au liant est plus important dans l'enduit gras. Ils peuvent être préparés sur chantier;

d) Enduits de résines (à base de résines)

Ces endults contiennent des charges et pigments divers et leur lient est une résine au lieu de lients gras et hulles siccatives.

Le rapport charges + pigments/liant/résine est plus élevé que pour les enduits gras.

Leur définition complète comporte la mention de la famille de la résine (acrylique, vinylique, etc.).

e) Endults décoratifs

De composition variable, ils sont destinés à rester tels quels ou peuvent éventuellement recevoir une finition complémentaire.

#### 3.3 Étiquetage d'Identification

Sur les emballages, les marques distinctives permettent : l'identification du produit afin de déterminer les précautions particulières à prendre pendant son transport et en cours de manipulation.

Les types d'étiquettes doivent être conformes aux nomes et à la législation en vigueur et comporter au moins, en langue française, les caractéristiques sulvantes :

- l'identification du fabricant ou du responsable de la mise sur le marché ;
- la marque du produit;
- la classification AFNOR selon NF T 36-005,
- la certification, le cas échéant ;
- le domaine d'emploi ou de destination ;
- la référence à la fiche descriptive ;
- -- une contenance en litres ou kilogrammes;
- le diluant à utiliser identifiable par l'utilisateur ;
- la date de fabrication ;
- la consommation normalisée rapportée au mêtre carré ou rendement en surface ;
- les conditions de stockage.

#### NOTE

Pour les caractéristiques suivantes :

- la massa volumique du produit ;
- l'extrait sec, pondéral et volumique ;
- le taux de cendres pondéral et volumique à 450 °C;
- la durée de conservation :
- il y a lieu de se reporter à la fiche descriptive conformément su fascicule de documentation T 30-807.

#### 4 Les systèmes de peinture — Tableaux des travaux préparatoires et de finition

Les travaux préparatoires et de finition sont définis en fonction de la nature du subjectile, de la qualité de surface de celui-ci et de l'état de finition recherché.

Les travaux les plus fréquents sont résumés dans les tableaux sulvants qui tiennent compte des caractéristiques des subjectiles, telles que définies à l'article 5 ci-après :

#### - subjectiles plâtre :

- tableau 1 : Enduits en plâtre à base de gypse naturel Travaux Intérieurs ;
- tableau 2 : Cloisons et doublages en panneaux ou carreaux de plâtre lisse et plafonds et autres ouvrages en staff — Travaux intérieurs ;
- tableau 3 : Plaques de parement en plâtre à épiderme cartonné — Travaux intérieurs ;
- subjectiles à base de liants hydrauliques ou de terre cuite :
  - tableau 4 : Enduits au mortier de liants hydrauliques — Travaux intérieurs ;
  - -tableau 5 : Paraments de béton brut de décoffrage et de produits industriels en béton — Travaux intérieurs ;
  - tableau 6 : Parements de béton brut de décoffrage et enduits de llants hydrauliques et de produits industriels de béton — Travaux extérieurs;
  - -tableau 7 : Blocs et delles de béton cellulaire Travaux intérieurs ;
  - tableau 8 : Blocs et dalles de béton cellulaire Travaux extérieurs ;
  - -tableau 9 : Briques pleines ou creuses, blocs de béton et maçonneries en parement — Travaux intérieurs :
  - tableau 10 : Briques plaines ou crauses, blocs de béton et maçonneries en parement — Travaux extérieurs :

- tableau 11 : Panneaux de fibres ou particules à liant ciment Travaux intérieurs ;
- tableau 12 : Panneaux de fibres ou particules à liant ciment Trayaux extérieurs ;

#### - subjectiles bois :

- tableau 13 ; Subjectiles bois et dérivés -- Travaux intérieurs ;
- tableau . 14 : Subjectiles bois et dérivés Travaux intérieurs ;
- tableau 15 : Subjectiles bois et dérivés Trayaux extérieurs ;
- tableau 16 : Subjectiles bois et dérivés Travaux extérieurs ;

#### - subjectiles métalliques :

- tableau 17 : Subjectiles métaux ferreux avec primaire inhibiteur de corrosion — Travaux Intérieurs ;
- tableau 18 : Subjectiles métaux ferreux avec primaire inhibiteur de corrosion — Travaux extérieurs ;
- tableau 19 : Subjectiles métaux non ferreux et alliages légers — Acīer galvanisé — Travaux intérieurs ;
- tableau 20 : Subjectiles métaux non ferreux et alliages légers — Acier galvanisé — Travaux extérieurs ;
- tableau 21 : Subjectiles ferreux métallisés --Travaux extérieurs ;

#### - subjectiles anciens fonds:

- tableau 22 : Anciens fonds peints et fonds détapissés Travaux intérieurs ;
- tableau 23 : Subjectiles anciens fonds paints, lasures ou vernis, métal Travaux extérieurs.

## Subjectiles plâtre

1

di

Tableau 1 : Enduits en plâtre à base de gypse naturel — Travaux intérleurs (exécutés suivant prescriptions de la norme NF P 71-201 (Référence DTU 25.1))

Mode	État de N	État de linition recherché 1)	herché 1)			Impression	Impression Rebouchage Ratissage	tatissage	Enduit non represen	Enduit	Ponçage	a <del>f</del> ile?		Couche
d'exécution du subjectile	Mat	Satiné	Satiné Brillant ) Égrenage É	Égrenaga	Epoussetage	ล	6	ñ	31	(F	Époussetage	ire	Révision	de Inition
		Finition C			×	×					·			×
Endukt en plûtre lissé		Finition B			×	·×	×		×		×	×		×
17:6 11001		Finition A			×	×	×			×	<b>×</b> .	×	×	×
Fodult		Finition C		×	×	×						,		×
en pilâtre coupé		Finition B		×	×	×	×	×	×		<b>X</b>	×		×
(voir 5.2)		Finition A		×	×	×	×	×		×	×	×	×	×

\*) Dans les locaux très humides en conditions d'utilisation, les produits mis en œuvre doivent répondre aux exigences du tableau E.3 figurent en annexe E.

1) La finition C et la finition B sont d'aspect poché. La finition A est d'aspect finemant poché ou lisse. L'application de peinture, en finition «tendue», ne s'axécute que pour des traveux de finition spécifique, sur prescription spéciale (voir paragraphe 6.6.1.3). D'autres aspects décoraits peuvent être obtenus (voir paragraphe 3.2.2.2).

2) Facultative selon les prescriptions du paragraphe 6.5.1.3.

3) Un mâme type d'enduit peut convenir à toutes ces opérations. L'aspect est lisse ou structuré. En aspect structuré, le détail des opérations est défini dans les documents particuliers du marché.

(3 m² à 8 m² et pannasu hauteur d'étage conformas à la norme NF P 72-301 exécutés suivant les prescriptions de la norme NF P 72-202 (Référence DTU 25.31) et aux Avis Techniques] et plafonds et autres ouvrages en staff [conformes à la norme NF P 73-301 et exécutés suivant les prescriptions de la norme NF P 73-201 (Référence DTU 25.51)) — Travaux Intérieurs Tableau 2 : Cloisons et doublages en panneaux ou carreaux de plâtre lisse

	État de	État de Anition recherché 1)	cherché 1)	2		Impressi		Endult	Endult	Poncege	a delive		Coucho
Subjectile	Mat	Satiné	Satiné Brillant *1	métallique	Epoussetage	ឧ	Rebouchage	ਜਿ		Époussetage	Époussetage Intermédiaire Révision de	Rávíslon	de finition
		Finition C			×	×							×
Parement lisse		Finltion B	3	×	×	×	×	×		×	×		×
		Finition A		×	×	×	×		×	· *	×	×	×

•) Dans las locaux itàs humides an conditions d'utilisation, les produits mis en œuvre doivent répondra aux exigences du tableau E.3 figurant en annaxe E.

1) La finition C et la finition B sont d'aspect poché. La finition A est d'aspect finemant poché ou lissa. L'application de peinture, en finition «tandue», ne s'axécute que pour des travaux de finition spécifique, sur prescription spéciale (voir paragraphe 6.6. 1.3). Deutres aspects décoratifs peuvent être obtenus (voir paragraphe 3.2.2.2).

2) Facultative salon les prescriptions du paragraphe 6.5.1.3.

3) Un même type d'enduit peut convenir à toutes ces opérations. L'espect est lisse ou structuré. En espect structuré, le détail des opérations est défini dans les documents particuliars du marché. 40164

NOTE : Il ne doit pas y avoir de colle rebattue en excès sur les éléments de cloisons au droit des joints.

Tableau 3 : Plaques de parement en plâtre à épiderme cartonné (conformes à la norme NF P 72-203 (Référence à la norme NF P 72-203 (Référence DTU 25.41) et NF P 72-204 (Référence DTU 25.41) et NF P 72-204 (Référence DTU 25.42) — Travaux Intérleurs

a

	État de	État de finition recherché 1)	cherché 1)				Révision	Enduit	Enduk				
Subjectile	Mat	Satiné	Satiné Brillant *)	Époussetage	Impression	2)	des joints	reparsé	repassé 2)	ronçage et époussetage	Couche ntermédiaire	Révision de finition	Couche de finition
Plague	·	Finition C		×	×								×
de parement en plâtre		Finition B		×	×		×	×		×	×		×
(voir 5.5)		Finition A		×	×	×	×		×	×	×	×	×

1) La finition C et la finition B sont d'aspect poché. La finition A est d'aspect finement poché ou lisse. L'application, en finition «tendue», ne s'exécute que pour des travaux de finition spécifique, sur prescription spéciale froit paragraphe 6.8.1.3). D'autres aspects décoratifs peuvent être obtenus (voir paragraphe 3.2.2.2). \*) Dans les locaux très humides en conditions d'utilisation, les produits mis en œuvre doivent répondre aux exigences du tableau E.3 figurent en annaxe E.

2) Un même type d'enduit peut convenir à toutes ces opérations. L'espect est lisse ou structuré. En aspect structuré, le détail des opérations est défini dens les documents particuliers du marché.

## Subjectiles maconnerie

Tablesu 4 : Encults au morder de Bants hydrauliques (suivant prescriptions de la norme NF P 15-201 (Référence DTU 26.1)] — Travaux intérieurs

14.9	État de	État de finition recherché <sup>1)</sup>	henché 1)	Brossage	Impression	Endult	Enduit non	Ponçage et	Dfulefan	Couche	Couche
(voir 5.3.2)	Mat	Satinė	Brillant *)	Epoussetage Égrenage	spéciale 21	repassé <sup>3)</sup>	repassé 3)	époussetage	li Orali Agua	Intermédiaire	de finition
		Finition C 41		×						×	×
Enduk IIssé		Finition B		×	×	×		×		×	×
		Finition A		×	×	×	×	×	×	×	×
		Finition C 4)	*	×						×	×
Enduit taloché Méthode avec		Finition B		×	×	×		×		×	×
nus et repères		Fluttion A		×	×	×	×	×	×	×	×
Endults au jeté et endults projetés		Finition C 4)	9	×						×	×

Dans les locaux très humides en conditions d'utilisation, les produits mis en œuvre daivent répondre aux exigences du tableau E.3 figurant en annexe E.

1) La finition C et la finition B sont d'aspect poché. La finition A est d'aspect finament poché ou lisse. L'application de peinture en finition «tendue» ne s'exécute que pour des Leveux de finition spécifique, sur prescription spéciale (voir peregraphe 6.6.1.3). D'autres aspects décoratifs peuvent être obtenus (voir paragraphe 3.2.2.2).

2) Facultative selon les prescriptions du paragraphe 6.5.2.6.

3) Un même type d'anduit peut convenir à toutes ces opérations. L'aspect final est lisse ou structuré. En aspect structuré, le déteil des opérations est défini dens les documents particuliars du marché.

4) En finition C, le système de peinture peut âtre exécuté en deux couches simultanées croisées eu pistolet.

NF P 74-201-1

L.

1

Subj. (voir	Subjectile (voir 5.3.3)	Éter de f	État de linition recherché	11)	Brossage	mpression spéciale	Dégrossissage	Enduit repassé	Enduit non repassé	Ponçage	Révision	Couche	Couche
Nature	Qualité	Mat	Satiné	Brillant *)	Égrensge	ผ	E	દ	60	époussetage		ווויפנווובחומונס	finition
ļ	élémentaire		Finition C 4)		×							×	×
	ordinalre		Finition C		×							×	×
Béton brut de			Finition C		×						-	×	×
décoffrage (voir 5.3.3)	courant		Finition 8		×	×	·×	×		×		×	×
or se produits industriels			Finition C		×			·				×	×
en béton	solgné		Finition B		×	×	×	×	×	×		×	×
			Finition A		×	×	×	×	×	×	×	×	×

1) La finition C et la finition B sont d'aspect poché. La finition A est d'aspect finement poché ou lisse. L'application de peinture en finition ∗tendue≖ ne s'axécute que pour des Iraveux de finition spécifique, sur prescription spéciale (voir paragraphe 6.6.1.3). D'autres aspects décoratifs peuvent être obtenus (voir paragraphe 3.2.2.2). \*) Dans les locaux très humides en conditions d'utilisation, les produits mis en œuvre doivent répondre aux exigences du tableau E.3, figurant en ennexe E.

2) Facultative selon les prescriptions du paragraphe 6.5.2.6.

3) Un même type d'enduit peut convenir à toutas ces opérations. L'aspect final est lisse ou structuré. En aspect structuré, le détail des opérations est défini dans les documents particuliers du marché (DPIA).

4) En finition C, le système de peinture peut être exécuté en deux couches simultanées croisées eu pistolet.

Tablesu 6 : Parements de béton brut de décoffrage et enduits de liants hydrauliques et de produts industriels de béton [conformes aux normes NF P 18-201 (Référence DTU 21), NF P 10-210 (Référence DTU 22.1), NF P 18-210 (Référence DTU 23.1) et NF P 15-201 (Référence DTU 28.1)] — Travaux extérieurs

Subjection (voir	Subjectile (voir 5.3)	État de A	État de finition recherché 4)	erché 4)	Brossaga Époussataga	Couche	Couche 1 5) 1	Couche de firition 6)
Nature	Qualité du subjectile	Met	Satiné	Brillant	Égrenage			
Béton brut de décoffrage	soigné				×	×	×	×
	lîssé		Cinition C	-	×	×	×	×
Enduits de llants hydrauliques	tafoché				×	×	×	×
(voir 5.3) et produits Industriels en béton	projeté					×	×	×

2) La couche d'impression s'axécule soit avec un produit spécial délini au paragrephe 6.5.2.6 soit avec un produit compatible, dilué.

3) Le couche intermédiaire est facultative, néanmoins la durabilité du ravêtement sera améliorée par l'application d'une telle couche.

4) En travaux axtérieurs, l'état de finition reflète celui du subjectile et les critères de quelité à rechercher sont en priorité la protection et la durabilité.

5) L'ensemble des couches intermédiaires et de finition peut être remplacé per un seul revêtement semi-épels.

NOTE : Les travaux de ragréage éventuels ne sont pas du ressort du peintre, sauf prescription spéciale des documents particuliers du marché.

4

21

NF P 74-201-1

(blocs conformes à la norme NF P 14-306) — Travaux intérieurs Tableau 7 : Blocs et dalles de béton cellulaire

Mode d'exécution	État de	État de finition recherché	scherché	Brossaga			Enduit	Endult				Couche
du subjectile (voir 5.3.6)	Mat	Satiné	Brillant *)	Égrensge Époussetage	spéciale	Dégrossissagé	1epasse 3)	3)	non repasse rompage er époussetage i	Fonçage et Couche époussetage intermédiaire	Révision	de Antrion
Blocs posés au mortier	. <del>-</del>	Finition C <sup>1)</sup>	1	×	× 2)							· ×
		Finition C		×	× 2)							×
Blocs posés à la colle et dalles 4)		Finidon B	~	×		×	×	0.	×	×		×
		Finition A		×		×	×	×	×	×	×	×

1) Pour des définitions plus élaborées, un enduit selon les normes NF P 15-201 (Référence DTU 28.1) et NF P 71-201 (Référence DTU 25.1) doit être prévu ou tout enduit epte à l'emploi visé.

2) Facultativa an fonction de la résistance des peintures aux fonds alcalins.

3) Enduits utilisés conformément eux Avis Techniques ou autre procédure d'évaluation dans le cas des delles.

4) Les dalles sont posées conformément aux Avis Techniques et aux clauses des procédures d'évaluation d'aptitude à l'emploi dont elles ont fait l'objet. Elles peuvent être collees, clavetees ou a joints souples.

NOTE : Les travaux de ragréage ou de réparation du support qui nécessitent un mortier spécial ne sont pas du ressort du peintre. L'état de finition de surface reflète celui du subjectile.

,

Tablesu 8 : Blocs et dalles de béton celtulaire (blocs conformes à la norme NF P 14-306) -- Travaux extérieurs

	État de	État de Anition recherché	herché	Brossage	Lmoression	Couche	Couche
Mode d'exécution des subjectifes	Mat	Satine	Brillant	Époussetage Égrenage	spéciale 3)	Intermédiaire *!	de finition
Blocs et 11 dalles 51		Finition C 21		×	×	× .	×
1) Les blocs de béton cellulaire na reçoivent pas directement da finition de peinture.  2) En peinture, seule la finition C est envisagés.  3) Facultative en fonction de la nature des produits de recouvrament.  4) L'ensemble des couches intermédiaires et de finition peut être remplacé par un revêtement seml-épais.  5) Les dalles sont posées conformément aux Avis Techniques et aux clauses des procédures d'évaluation d'aptitude à l'emploi dont alles ont fait l'objet.  NOTE: Les travaux de regréage ou de répaistion du support, qui nécessitent un mortier spécial, ne sont pas du ressort du paintre. L'état de finition de surface reflète calui du subjectile.	e ne reçolve n C est envis a nature des termédiaires iformément ifor de réf	nt pas direct lagée. i produits de s et de finition aux Avis Tel	ement de fin recouvramei n peut être ri chniques et u upport, qui n	ition de peinture. nt. smplecé per un rev eux cleuses des pi lécessitent un mort	dtemant saml-ápal rocáduras d'évalua iler spécial, ne son	is. Nion d'aptituda à l' I pas du ressort du	emploi dont siles peintre. L'état de

Tabísau 9 : Briques pleines ou creuses, blocs de béton et maçonneries en parement — Travaux intérieurs

	État d	État de faition recherché	herché	Brossage		
Subjectita	Mat V	Satiné	Brillant ")	Époussetage Égrenage	Impression	Couche de finition
Éléments pleins ou creux de parement 1}		Finition C <sup>2)</sup>	·	×	×	×
°) Dens les locaux très humides en conditions d'utilisation, les produits mis en œuvre doivent répondre eux exigences du tableau E.3, figurant en ennexe E.	mides en coi	ditions d'uti	lisation, les p	aroduits mis en œuvre	doivent répondre eux	exigences du tableeu

I) Cas paraments sont souvant repeints, en entretien ou rénovation, sans pour autant y poser un enduit de maçon. Les reprises d'apparaillage sont, si nécessaire, effectués par le maçon.

2) La finition C, qui reflète l'état du subjectile, peut seule être envisagée par le peintre.

NOTE : Pour envisager des finitions plus élaborées, un enduit de maçon selon la norme NF P 15-201 (Référence DTU 26.1) est nécessaire.

Tableau 10 ; Briques pleines ou creuses, blocs de béton et meçonneries en parement — Travaux extérieurs

	État de	État de finition recherché 3)	erché 3)	Colympia delical delical	Brossage		Couche	Couche
Subjectiles	Met	Satiné	Brillant	ou à la vapeur	Epoussetage Égrenage	Impression	intermédiaire <sup>5)</sup>	de finition
Éléments pleins ou geux de parement 1)		Finition C 20			×	×	×	×
Мета		Finition C <sup>2)</sup>		×		×	×	×

I) Cas paraments sont souvent repeints, en entretien au rénovation, sans pour autant y posar un anduit de maçon. Les reprises d'appareillage effectuées par le maçon.

2) La finition C, qui reflète l'état du subjectile, peut seule être envisagée par le peintre.

3) Voir paragraphe 6.6.1.4 pour les traitements d'hydrofugation.

4) Les opérations de brossage ou d'époussetage peuvent être remplacées par un lavage à l'eau sous pression ou projection d'abrasif par voie sèche ou humide.

6) Le couche intermédiaire est facultative, néanmoins la durabilité du revêtement sera amétiorée par l'application d'une telle couche.

NOTE : Pour envisager des finitions plus élaborées, un enduit de maçon salon la norme NF P 15-201 (Référence DTU 28.1) est nécessaire.

٤

Tableau 11 : Panneaux de fibres ou particules à l'ant ciment (définis per la norme NF B 54-130 et exécutés suivant prescriptions de la norme NF P 21-204 (Référence DTU 31.2)) - Travaux Intérieurs

۵

Subjectiles	État de	État de finition recherché 11	erché 11	Brossage	Impression	Enduit	Endedt	Ponçage	Couche	Rávácion	Couche
(volr 5.4 et 5.5)	Mat	Satiné	Brillant *)	Époussetage	spéciale	non repassé	repassé	Époussetage	intermédiaire		finition
		Finition C		×	×		·				×
Hbre-ciment 2) comprimée 3)		Finition B		×	×	×		×	×		<b>×</b> .
000 70		Finition A		×	×		×	 *	×	×	×
Abres de bois agglomérées au ciment		Fluition C		×	×		-		·	,	×
Les joints sont considérés comme apparents ou habillés par un couvre-joint.	sidérés com	me apparant	s ou habillés	par un couvre-fc	int					ı	

•) Dans les locaux très humides en conditions d'utilisation, les produits mis en œuvre doivent répondre aux exigences du tebleau E.3, figurent en ennexe E.

1) Le finition C et le finition B sont d'espect poché. Le finition A est d'espect finement poché ou lisse. L'application de pelnture en finition «tendus» ne s'exécute que pour des travaux de finition spécifique, sur prescription spéciale (voir paragraphe 6.6.1.3). D'autres espects décoratifs peuvent être obtenus (voir paragraphe 3.2.2.2).

2) Les prescriptions s'appliquent aux travaux effectués sur le belle face ; les travaux effectués sur l'envers ne pauvent correspondre qu'à la finition C.

3) Les fibres-ciments celluloses conduisent à l'utilisation d'Impressions adaptées à la porosité du subjectile.

**-- 26** --

×

×

×

×

Finition C

Panneaux de fibres

NF P 74-201-1

Tableau 12 : Panneaux de fibres ou particules à llant ciment [définis par la norme NF B 54-130 et exécutés suivant prescriptions de la norme NF P 21-204 (Référence DTU 31.2)] - Travaux intérleurs

		de finition	
		intermédiaire 2)	
	•	Couche ()	
	Brossage	Époussetage	Égrenage
	herché		Brillant
•	État de finition recherché		Satiné
	Étan d		Mat
		Subjectifies	(voir 5.4 ef 5.5 - ')

1) La couche d'impression s'exécute soit avec un produit spécial défini au paragrapha 6.4.2.2 soit avec un produit de pelnture competible, dilué. Les joints sont considérés comme apparents ou habillés par un couvre-joint.

3) En traveux extérieurs, l'état de finition refibte celui du subjectile et les critères de qualité à rechercher sont en priorité la protection et la durabilité. 2) La couche intermédiaire est facultative, néanmoins la durabilité du ravêtement sera améliorés par l'application d'una telle couche.

Tableau 13 : Subjectiles bois et dérivés — Travaux Intérieurs (vernis et lasure)

A

À

						Vernis								15	Lesure SI		
Subjectites admis ·	Ovelité	- £	État de finition recherché			Impression			Couche	Ponçage	Couche	Ousike	Etat de finition recherché		(mpression	4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4	Couche
	surface	Mat	Satiné	Brillant *}	900000000000000000000000000000000000000	ត	96e3u04	Aebouchage Aebouchage	•	enta couches	de finition	surface surface	Mat Satine	Byoss 18 ge	<del>7</del>	intermédlake	de finition
Вой паке	Raboté 1) eVou poncé		Finklon C	<u>, .</u>	×	×		-			×	Schage 1) propre	Япідом С	*	*		×
Bois massif			Finition C		×	×					×		Finition C	×	×		×
Conveptague (MDF) 5)			Ankion B		×	×	×		×		×		Finition B	×	×		×
Pansesux plaqués ou de particules			Rnitton A	·		×	×	×	×	×	×	Raboté ou poncé	Finition A	×	×:	×	×
Penneaux de fibres durs			Anition C	,	×	×			·	i	×						

") Dans las locaux très humides en conditions d'utilisation, las produits mis en œuvre doivent répondre aux exigences du tableau E.S. figurent en ennexe E.

If Le sciage of le rabotage ne conviennent que pour une finition C.

2) L'impression peut ême axécutée en atellez per un fabricant ou un autra corps d'état concerné. En parait ces, il est fait rétérence à l'amicle 3 du CCS.

3) Le meitre d'ouvrige ou son représentant doit s'essurer que ce qu'il prescrit pour l'extérieur est competible evec l'existant intérieur (voir paragraphe 6.5.4.4).

4) L'impression doit être competible avec les traitements spécifiques du subjectifie.

SI Les MDF ne sont pas prèvus pour recevoir des lesures.

NOTE: Les panneaux de particules et de fibres ne sont treités en vemis que sur prescription spéciale.

لم

\_ 28 **\_** 

							Peinture <sup>6)</sup>							
Subjectiles bois admis	Qualité	Étet d	État de finition recherché 1)			Impression	Endui	000000	-	Enduit		Couche	Rávielon	Couche
(voir 5.6)	surface	. Mat	Satině	Brillant *)	рговънде	3) 6)	2000	and the second	repassé repassé	repasse		à sec intermédiaire		=
Bols massif	Reboté		Finidon C		×	×								×
latté . Élémente			Finition B		×	×	×		( <del>)</del> ×		×	×		×
plaqués MDF Pannesux de particules	Raboté et poncé		Finition A	•	×	×	×	×		<b>∓</b> ×	×	×	×	×
Contreplequés (voir 5.6.1) 2)						·				·		-		
	Brut		Flaition C		×	×								×
Pannesux de			Finition B		×	×	×				×	×		×
	Poncé		Finition A		×	×	×	×		×	×	×	×	×
												L		

\*) Dans les loceux très humides en conditions d'utilisation, les produits mis en œuvre doivent répondre aux exigences du tableau E.3, figurant en annexe E.

1) La finition C et la finition B sont d'aspect poché. La finition A est d'aspect finement poché ou lisse. L'application de peinture en finition «tendue» ne s'exécuta que pour des traveux de finition spécifique, sur prescription spéciele (voir paragraphe B.6.1.3). D'autres aspects décoratis peuvent être obtenus (voir paragraphe 3.2.2.2).

2) Les produits de masse volumique inférieure à 0,5 ne sont pas traités dans ce tableau.

3) L'impression peut être exécutée en ateller par un fabricant ou autre corps d'état concerné. En pareil cas, Il est fait référence à l'article 4 du CCS.

4) Ces opérations ne s'appliquant pas aux fenètres et portes-fenêtres.

5) L'impression des fonds de fauillura est effectuée avant pose des vitrages ; les parcioses sont imprimées avant la livraison au peintre (voir 6.5.4.4).

6) Le maître d'ouvrage ou son représentant doit s'assurer que ce qu'il prescrit pour l'intérieur est compatible evec le système extérieur (voir paregrephe 6.5.4.4).

NOTE: Les joints sont considérés apparents ou habillés par un couvre-joint.

29

Tableau 15 : Subjectiles bols et dérivés — Travaux extérieurs (vernis et lasure)

4

À

	Étet de Quelité finition de recherché	Brossage	Impression	Couche Couche	Couche
couche	Surface Mat Sati	2	<b>-</b>		finition
×	iage				
Q To		×	×	×	×
		Sciaga propra ou rabotage ou ponca au gros grain	Sciage propre ou rebotage ou poncé eu gros grain	Sciage propre ou rebotage cu poncé eu gros grain	Sciage propre ou rebotage Finition C 3) X X grain grain

2) L'impression condidonnant la durabilité des ouvrages doit être exécutée de préférance en atelier par le fabricant ou le corps d'état concerné, ou, à défaut, sur chantier, evant pose, à l'abri des intempéries. L'impression et la couche intermédiaire peuvent être un produit spécifique ou le même produit que calul employé pour le finition.

4) Le maître d'ouvrage ou son représentant doit s'essurer que ce qu'il prescrit pour l'extérieur est compatible avec l'existant intérieur (voir paragraphe 6.5.4.4).

3) En travaux extérieure, l'état de finition reflète celui du subjectile et les critères de qualité à rechercher en priorité sont la protection et la durabilité.

5) À l'extérieur, les seuls panneaux utilisables sont les contreplaquée extérieurs selon la norme NF B 54-161 (voir paragraphe 5.8.2.2.2).

0/40

ロフ・ムブ

\$

Tableau 16: Subjectiles bois et dérivés - Travaux extérieurs (peinture)

					Peinture 2)	ire 2)			
Subjectiles bols admis	Qualité de surface	État de finitit	État de finition recharché		(1)	Postada	Couche	608300	Couche de
(voir 5.7)		Satinė	Brillant	Bassolo		200	intermédiaire		finition
		Floid	Finition C	×	×		×		×
Bois massiff	Raboté ou	Finit	Finktion 9	×	×	×	×		×
Contractingue		Flak	Finition A	×	×	×	×	×	×
					000000000000000000000000000000000000000	es exotinues tell	as our la tack. ('Iro	sko, le doussié.	=

1) L'Impression conditionnant la durabilité des ouvrages doit êtra exécutée de préférence en atelier par le fabricant ou le corps d'étet concerné, ou, à défaut, sur chantler, avant pose, à l'abri des intempéries. L'impression et la couche intermédiaire peuvant être un produit spécifique ou le même produit que celui employé pour la finition. Des précautions et traitements appropriés, au niveau de l'Impression, sont à prendre sur certaines essences exotiques, telles que le teck, l'Iroko, le doussié.

2) Le maitre d'ouvrage ou son représentant doit s'assurer que ce qu'il prescrit pour l'extérieur est competible avec l'existant intérieur (voir paragraphe 6.5.4.4).

10/00/03

Tableau 18 : Subjectiles métaux ferreux avec primaire inhibiteur de corrosion — Travaux extérieurs

		État de	État de linition recherché	charché	Nettoyage et	Retouches à la	Couche primaire Couche	Couche	Couche
Subjectiles	Qualité de surface	Mat 4)	Mat 4) Satiné Brillent	Brillant	dépoussiémage 1)	pointure primaire inhibitrica de corrosion	de renfercement intermédiaire de finklon	Intermédiaire	
	Structures en produits		Finition C	;	×	× 2)		×	E ×
Mêtal fernux	proposition of the proposition o		Finklan B		×	x <sup>21</sup>	×	×	, (E X

1) Les ouvrages na doivent pas âtre livrés au peintre recouverts de ciment ou de plâtre.

Sauf prescriptions particulières, les retouches ne sont pes à le charge du peintre. La couche de primaire doit être exécutée conformément aux paragraphes 6.5.3 et 6.5.5.3.
 Elle peut avoir été réalisée par le fabricant ou un autre corps d'étal.

Certaines coulaurs de la couche de finition exigent une couche intermédiaire supplémentaire. Certains systèmes épais peuvent remplacer deux couches de même épaisseur totale.

4) L'aspect «mat» nécessite l'emploi de produits spécifiques.

- 31 <del>-</del>

١

١.

## Subjectiles métailiques

Tableau 17 : Subjectiles métaux ferreux avec primaire inhibiteur de corrosion — Travaux intérieurs

		Etal de	Etat de finition recherché	echerche	Nettoyage et	Retouches à	Couche	Couche
Subjectile	Qualité de surface	Mat	Satiné	Satiné Brillant *)	dépoussiérage 1	inhibitrice de corrosion	intermédiaire	de finition
12.	Structures en produits sidérurgiques		Finition C <sup>5)</sup>	5)	×	×31		×3
Métal fereux	ou ayant reçu, après décapage par projection d'abrasifs, une couche de peinture primaire anticorrosion (voir 5.7 et 6.5.5.2)		Finition B	m	×	, x 21	×	×

) Dans les locaux très humides en conditions d'utilisation, les produits mis en œuvre doivent répondre aux exigences du tableau E.3, figurant en annaxe E.

1) Les cuvrages ne doivent pas être livrés au peintre recouvents de ciment ou de plêtre.

2) Sauf prescriptions particulières, les retouches ne sont pas exécutées par le peintre. La couche de primaire doit être exécutée conformément au paragraphe 6.5.5.3. Elle peut avoir été réalisée par le fabricant ou un autre corps d'état.

3) Certaines couleurs de la couche de finition exigent l'application d'une couche Intermédiaire.

4) Certaines couleurs de la couche de finition exigent une couche intermédiaire supplémentaire. Certains systèmes épais peuvent remplacer deux couches de même ápaisseur rotale.

5) En ambience sèche et non corrosive.

Tableau 20 : Subjectites métaux non ferreux et alBages légers — Acier galvanisé — Travaux extérieurs

1	État de	État de finition recherché	herché	Nettoyage et	- Acceptance	Décapage ou dérochage	Pointure primaire	Couche	Couche
Subjection .	Mat 5)	Mat <sup>5)</sup> Satiné Brillant	Brillant	dépoussiérage	Receipt		à accrochage direct	intermédiare de finition	de finitio
Non ferreux		Finition C		×	×	×	×		×
Allinges légers Acter galvanisé (voir 5.7)		Finidon B		×	×	×	×	×	× .

1) Les ouvrages ne dolvent pes être livrés au paintre recouverts de ciment ou de pilatre.

2) Assure l'accrochage. Doit être recouvert rapidement. Cette opération n'est pes nécessaire sur subjectile zinc.

3) Assure une protection provisoire.

4) Certaines couleurs de la couche de finition exigent une couche intermédiaire supplémentains systèmes épais peuvent remplecer deux couches de même épaisseur totale.

5) L'aspect «mat» nécessite l'emploi de produits spécifiques.

1

Tableau 19 : Subjectiles non ferreux et ailiages légers - Acler galvanisé - Travaux intérieurs

9	État de	État de finition recherché	scherché	Nettovece et		Décembre ou démohens	Peintage primaire		
Bipoplane	Mat 8)	Satine	Mat 6) Satine Brillant *)	dépoussiérage 1)	Dégraissage	et rinçage 2)	réactive <sup>31</sup> ou peinture à accrochage direct	intermédaire de finition	de finition
Non ferreux		Finition C		×	×	×	×		¥×
Ader galvanisé (voir 5.7 et 6.5.5,1)		Finition B		×	×	×	×	×	×S

•) Dans les locaux très humides en conditions d'utilisation, les produits mis en œuvre doivent répondre eux exigences du tableau E.3, figurent en ennexe E.

1) Les ouvreges ne doivent pas être livrés au peintre recouverts de ciment ou de plâtre.

2) Cette opération n'est pas toujours nécessaire. Elle est toujours suivie d'un rinçage (voir paregraphe 5.7.3).

3) Assure l'accrochage ainsi qu'una protaction provisoire.

4) Certaines couleurs de la couche de finition axigent l'application d'une couche intermédiaire.

5) Certsines couleurs de la couche de finition exigent une couche intermédiaire supplémentaire. Certains systèmes épais peuvent remplacer deux couches de même épaisseur

6) L'aspact «mat» nécessite l'emploi de produit spécifiques.

**— 36** —

# Subjectiles anclens fonds (rénovation ou entratien) Tableau 22 : Anciens fonds peints et fonds détaplasés — Travaux intérieurs

		Brossage		3 5	Lessivage post	Grettage des perdes mai ambrontes Quverture	Ingression 7) Rebarebage even 2 3	Reccords	Roccords Endwik and anduits repassé	Enduit re pass é	Poaçage	Couche	Révision	Coards
	Mat Sains Brillant ' Epontreffage detapirege 4 das crevertes	Epossrefage détapiseage 2	Epossrefage détapiseage 2	7 ebe	des crevers	8	calicotape des fissures "/	Si Si	F		tpousserage			fieklen
	Finition C X X		×	×								X &		X
X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X       X	Finition B <sup>4)</sup> X X X	x	x	x	×		×	×	×	•	×	X (1)		×
	Finition A 4) X X X	×	×	×	<b>×</b>		×	×		×	×	×	×	×
	Faition C X X		x	×								X 8)		×
x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	Finition B X X X	x	×	×	×		×	×	×		×	(B X		×
X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	Finition A X X	x x	×	x	×		×	×	•		×	X	×	×
x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	Finition C X X		×	X								₩ X		×
x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	Rabbon 8 x x X	×	×	×	×	I	×	×			×	ta x		×
x x x x x	Finition A X X X	×	×	×	×		×	×			X	×	×	×
× × × × × × ×	Rnition C X X		×	×		1	-					×		×
××××	Finition B X X X	×	×	×	×		×	×	æ ×		X	×		×
	Finition A X X X	×	×	×	×		×	×		×	×	×	×	×

\*) Dens les locaux vès humides en conditions d'utilisation, les produits mis en œuvre dolvent répondre eux exigences du tableau E.2. figurent en annexe E.

I) La finition C et la funition B sont d'aspact poché. La finition A est d'aspact finement poché ou lisse. L'application de peinture en finition «tendue» ne s'exécute que pour des finaton spéciales has de ca prescription spéciales has de ca parente fivel parente sepects décoratis peuvent être obtenus (voir paregraphe 8.8.1.2.1.2). Le décapage des anciens fonds n'est effectué que sur prescriptions spéciales hars de ca document. Sur enclan fond de laque ou de vernis, un dépolissage à l'abrasif de la surface sere effectué en linitions B et A.

2) Facuhabi, dépand de l'encrassament des tonds liessivagel. Nécessaire lorsqu'il s'egit d'anciens fonds cids ou peints à la colle, etc.

3) Un saul type d'anduit peut convanir à lauts ces apérations. L'aspact est lissa au structuré, En aspact structuré, la détail das obérations est défini dans les documents particuliers du marché.

4) Dans las cas d'une linition B ou A sur londs. C, un sous-anduit plètre ou cimant ou un enduit de type «garnissant» peut s'avéser nécessaire en complément

5) Partout où nécessaire, sur reccords de plâtre. Jonction fonds enciens et neufs, etc.

6) Facultatif selon l'état des fonds après détapissage.

7) il y a liau da s'assurar que l'impression ou la couche intermédiaire ne détrempe pas l'encien ravétament

8) Facultative, dispand du changement de couleur demandé.

9) Calicotage facultacif, selon l'état du support.

ロフ・ムフ

**— 35 —** 

Tableau 21 : Subjectiles ferreux métallisés — Travaux extérleurs

	État d	État de linition recherché	herché	Nettoyage	Peinture primaire réactive 1)	Couche	Couche
Subjectife	Mat 5)	Satiné	Brillant	et dépoussiérage	ou peinture à accrochage direct	Intermédiaire <sup>2)</sup>	de finition
Ferreux avec métalifsation		Finition C		×	×		×3
(zinc, aluminium ou alliage zinc-alul (voir 5.7)		Finition B		×	×	×	(è ×

2) La couche intermédiaire doit être appliquée sur le primeire dans un délei maximal de quelques jours (une semaina).

3) Certaines couleurs de la couche de finition exigent l'application d'une couche intermédiaire supplémentaire.

4) Certains systèmes épais peuvant ramplacer deux couches de même épaisseur totala.

5) L'aspect «mat» nécessite l'emploi de produits spécifiques.

37

Tableau 23 : Subjectiles anciens fonds points, lesures ou vernis, métal — Travaux extérieurs

	fat de l	East de Anition recharché 1)	arché 1	Brossage		विक्रमात्रकुर क्षेत्र कृष्टमान्द्र 						
Subjecties	Mat	Satiné	Brillant	Spanserape Piquege Nartiage ()	repeindre et/on dégraissage <sup>, 2)</sup>	and adbiraries Ouverture des crevasses	Ingression 31 localisée 3)   nedeucinge ou antrouille 8) 4)	repedente	Révision d'anduli	Porçoga Épourretoga	Poscate Couche Époussatige intermédiaire	Couche de finition
Fands peints Mat sound		Finition C		×	×						15 X	×
ou brillant — Fialtion C		Finition B		×	×	X		×		×	a ×	×
Mat. satinė		Finition C		×	×	,					ß X	×
Finttion B		Finkton B		×	×	×	×	×		×	(S ×	. ×
Mad cating		Finition C		×	×						ış x	×
Ou brillent —		Ruidon B		×	×	×	×	×		×	× SI	*
		Finition A		×	×	×	×	:: <b>×</b>	×	×	is ×	×
Lesures		Finidon C		×			×				×	×
ou vernis 't bl		Finition 8	·		×	×	×	×		*	*	· ×
Métal		Flaition B	•	×G	×	х	(n X				×	×
												Ī

1) Le finiton C et la finition B sont d'aspect finament poché au lisse. D'aubes espects décoraits peuvent dre obtenus froit paragraphe 3.2.2.1. Le décapage des enciens fonds n'est effectué que sur prescriptions spéciales hors de ce document. Sus anches fond de laque ou de vernit, un dépolissage à l'abrasif de la surface sere effectué en finitions B et A.

2) Faculitif, dépand de l'encrassement des fonds (lessivage).

3) II y a liau da s'assurar qua l'anprassion ou la coucha intarmédiaira na détrempa pas l'anclan ravétament.

() Los raccords d'enduit ciment ou plâtro peurent être réalisés sur prescriptions spéciales des documents particuliers du marché.

5) Facutrativa, dépend du changament de couleur demandé.

6) La roville dpaisse pout dire enlavée per mertelage et piquege (voir peragraphe &5.5.2.1.2).

I) Pour les bolsaries, le meitre d'ouvrege ou san représentant doit s'essurer que ce qu'il prescrit pour l'amérieur est compatible evec l'autreant intérieur (noir peregraphis 6.3.4.4).

8) Voir paragrapha 6.5.5.2 pour los traitements d'entirouille.

9) En lasura, à l'extérieur, les finitions sont généralament emets au «seziné».

#### 5 Subjectiles

#### 5.1 Qualité des subjectiles avant peinture

La mise en peinture des matériaux constituant les subjectiles ne peut être exécutée que s'ils satisfont aux prescriptions définies ci-après par nature de matériaux, dans le cadre du paragraphe 4.2.1 de la norme NF P 74-201-2 (CCS).

Conformément à l'article 4 de la norme NF P 74-201-2, les documents particuliers du marché doivent indiquer les états da surface retenus pour les subjectiles.

Ces prescriptions doivent figurer tent dans le marché de l'entreprise de peinture que dans les marchés des entreprises qui réalisent des subjectiles destinés au peintre.

#### 5.2 Enduits de plâtre intérieurs

Ces endults relèvent de la norme NF P 71-201 (Référence DTU 25.1).

#### 5.2.1 Prescriptions générales

Les supports ne doivent pas présenter de :

- taches d'humidité, ni de moisissures, souillures biologiques, etc.;
- pulvérulence ;
- efflorescences ou salpêtre;
- taches de bistre ;
- taches d'hulle ou de graisse.
- taches diverses provenant de structures bois ou métalliques contigués ou sous-jacentes ;
- Inscriptions (trait à l'encre ou crayon gras, graffiti, etc.).

Au moment de la mise en peinture, les caractéristiques d'humidité, de dureté et de pH doivent être les suivantes :

- a) pour les enduits exécutés avec du plâtre PFMN et PGMN:
  - Humidité inférieure à 5 % en masse ;

	-	_
N		п
.,,	·	

Sur chantier, l'humidimètre de surface donne une valeur approchée.

- Dureté SHORE C :

**— 38 —** 

- moyenne > 45;
- tolérance locale: 40;

NOTE

Contrôle de la dureté SHORE C.

Conforma à la norme NF P 71-201 (Référence DTU 25.1) paragraphe 5.6.

- pH compris entre 6,5 st 10,5;
- pH compris entre 6,5 et 8 dans le cas d'un enduit gras ;

NOTE

Cantrôle du pH.

Mesurer le pH à l'aide des solutions colorées indiquées dans le fescicule de documentation T 01-011 ou à l'aide de papier pH.

- b) pour les enduits exécutés avec du plâtre PFM THD:
  - Humidité Inférieure à 5 % an masse.
  - Dureté SHORE C:
    - movenne > 80;
    - tolérance locale : 75;
  - pH compris entre 6,5 et 10,5;
- c) pour les endults en plâtre projeté :
  - Humidité inférieure à 5 % en masse ;
  - Dureté SHORE C :
    - moyenne > 65;
    - tolérance locale: 60;
  - pH compris entre 6,5 et 10,5.

### 5.2.2 Prescriptions complémentaires

Ces prescriptions sont extraltes de la norme NF P 71-201 (Référence DTU 25.1).

#### 5.2.2.1 Planitude de l'enduit

### 5.2.2.1.1 Planitude locale

Une règle de 0,20 m appliquée sur l'enduit et déplacée en tous sens ne doit pas faire apparaître, entre les points les plus saillants et les points les plus en retrait, un écart supérieur à 1 mm.

#### 5.2.2.1.2 Planitude générale

### a) Enduits exécutés sans nus ni repères :

Une règle à plots de 2 m appliquée sur l'enduit et promenée en tous sens ne doit pas faire apparaître, entre les points les plus saillants et les points les plus en retrait, un écart supérieur à 10 mm;

#### b) Enduit exécuté sur nus et repères :

Une règle à plots de 2 m appliquée sur l'enduit et promenée en tous sens ne doit pas faire apparaître, entre les points les plus saillants et les points les plus en retrait, un écart supériaur à 5 mm.

#### 5.2.2.2 Qualité de surface

L'identification des états de surface est réalisée par référence à des étalons polyester en relief. Ces étalons permettent de visualiser l'état de surface limite acceptable.

L'état de surface de l'enduit de plâtre doit être conforme aux spécifications cl-après.

#### 5.2.2.2.1 Enduit en plâtre lissé ou ferré

L'état fimite est représenté par l'étalon de surface EPL 2, avec une tolérance de 5 % de la superficie d'un panneau ayant l'aspect de l'étalon EPL 1, notamment à la périphérie du panneau.

NOTE

Pour ces étalons, s'adresser eu CEBTP.

#### 5.2.2.2. Enduit en plâtre coupé

L'état limite est représenté par l'étalon de surface EPC 2 avec une tolérance de 5 % de la superficie d'un panneau ayant l'aspect de l'étalon EPC 1, notamment à la périphérie du panneau.

#### 5.2.2.3 Enduit en plâtre projeté

L'état de surface des enduits en platre projeté lissé dolt être conforme à celui défini au paragraphe 5.2.2.1.

#### 5.2.2.2.4 Enduit en plâtre d'espect structuré

L'aspect structuré des enduits en plêtre doit être défini dans les documents particuliers du marché. NOTE

Cet aspect correspond à un état de surface «en relief».

Les enduits de plâtre projeté non liesé ne permettent qu'une finition C.

5.3 Supports à base de llants hydrauliques (mortiers, béton, béton cellulaire) et de maçonnerie

#### 5.3.1 Prescriptions générales

Les supports ne doivent pas présenter :

- de taches récentes ou anciennes d'humidité, ni de moislesures, soulliures blologiques, etc. ;
- d'efflorescences ou salpêtre après traitements prévus aux paragraphes 6.5.2.1 et 6.5.2.2;
- de taches de rouille :
- de taches d'huile ou de graisse;
- de taches diverses provenant de structures bois ou métalliques contigués ou sous-jacentes ;
- d'inscriptions (traits à l'encre ou crayon gras, graffiti, etc.).

De plus, les conditions suivantes doivent être respectées:

- l'humidité sera inférieure à 5 % en massa ;
- la pulvérulence après brossage sera nulle ;
- le pH ne devra pas excéder 13 ;
- les supports ne présenteront aucun excès de produits de démoulage ou de décoffrage pour les parements de béton.

#### NOTE

Les produits de démoulage sont visés par la norme NF P 18-210 (Référence DTU 29.1) et ils doivent répondre aux prescriptions suivantes :

esuf cas particuliars prévus dans les DPM ou arrêtés en accord avec le maître d'œuvre ou son représentant, (agents retardateure de aurface par exemple), les produits de démoulage utilisés ne doivent pas laisser in fine de trace notable sur les parements de béton. Les DPM doivent indiquer les finitions qui seront appliquées sur le béton benché (enduit, peinture, etc.), et l'entrepreneur concerné doit choisir les produits de démoulage compatibles avec ces finitions.

Au-delà de ces prescriptions générales, les supports doivent satisfaire à des caractéristiques et/ou règles de mise en œuvre qui leur sont propres. Celles-ci sont rappelées ci-après sous forme de prescriptions complémentaires par nature de support.

NF P 74-201-1

- 40 -

5.3.2 Enduits, mortiers de ciments et de chaux sur supports neufs

Ces enduits sont définis par la norme NF P 15-201 (Référence DTU 26.1) ou dans le cas des enduits monocouche d'imperméabilisation à base de liant hydraulique par une procédure d'évaluation d'aptitude à l'emploi (Avis Technique, certification, etc.).

Les caractéristiques suivantes ne s'appliquent pes aux enduits sur maçonnerles anciennes montées aux mortiers peu réalistants [article 11 de la norme NF P 15-201 (Référence DTU 26.1)] et aux enduits, aux mortiers de plâtre et de chaux aériennes [article 12 de la norme NF P 15-201 (Référence DTU 26.1)].

#### 5.3.2.1 Planitude

Elle se mesure par la flèche prise sous la règle de 2,00 m qui doit être au plus égale aux valeurs suivantes :

- enduit courant : 1 cm :
- enduit exécuté entre nus et repères : 0,5 cm.

## 5.3.2.2 Aspect

Un enduit doit présenter un état de surface régulier ; il doit être exempt de soufflures, cloques, fissures caractérisées.

Les arêtes sont sans écornures ni épaufrures.

Les joints sont rectilignes.

#### 5.3.2.3 Aplomb

Cette spécification ne s'applique qu'aux enduits exécutés entre nus et repères.

L'enduit appliqué dans ces conditions sur des supports verticaux doit présenter une tolérancé de verticalité de 0,015 m mesurée sur 3 m.

NOTE

Ces prescriptions sont extreltes de la norme NF P 15-201 (Référence DTU 26.1). Elles ne s'appliquent pas aux enduits à deux couches, ni aux enduits monocouche d'Imperméabilisation projetés mécaniquement, dont les irrégularités ne sont pas modifiées par l'application du système de peinture.

## 5.3.3 Subjectiles en béton brut de décoffrage intérieurs et extérieurs et produits industriels en béton

Les produits de ragréage relevant des prestations du maçon et visés par la norme NF P 18-201 (Référence DTU 21) doivent être adhérents, non pulvérulents et compatibles avec les finitions.

NOTE

Ces ouvrages relèvant de la norme NF P 18-201 (Référence DTU 21) et de la norme NF P 18-210 (Référence DTU 23.1) pour les subjectiles en béton brut de décoffrage.

Pour las produits industrials en béton, les éléments doivent être conformes aux textes apécifiques les concernant : normes, DTU, CPT et procédures d'évaluation d'aptitude à l'amploi.

On distingue quatre qualités de parement de béton :

- parement élémentaire ;
- parement ordinaire;
- parement courant;
- parement soigné.

En l'absence de toute indication des DPM, les parements élémentaires et ordinaires sont considérés comme admis respectivement pour le béton non armé et le béton armé. Cependant, le parement extérieur des ouvrages exposés à la pluie doit, lorsqu'il est destiné à rester brut ou à être revêtu d'une peinture, être un parement soigné.

Des qualités de parement différentes peuvent être exigées. Elles sont alors définies dans les DPM (perements bouchardés, lavés, etc.).

Les caractéristiques des parements définis cl-avant sont regroupées dans le tableau D.1 de l'annexe D.

## 5.3.4 Maçonneries de briques ou blocs de terre cuite, blocs de béton destinés à rester apparents

Les briques ou blocs de terre cuite doivent être conformes aux normes NF P 13-304 et NF P 13-306.

Les blocs de béton doivent être conformes à la norme P 14-102.

L'exécution des parements relève de la norme NF P 10-202 (Référence DTU 20.1).

5.3.5 Maçonheries de briques ou blocs de terre cuite. de blocs de béton destinés à recevoir un enduit hydraulique ou plâtre

Les briques ou blocs de terre cuite doivent être conformes aux normes NF P 13-301 et NF P 13-305.

Les blocs de béton doivent être conformes aux normes NF P 14-301 et NF P 14-304.

Les tolérances que doit satisfaire la surface des ouvrages selon la qualité d'exécution demandée sont regroupées dans le tableau D.2 de l'annexe D. LE DUE DHE

NF P 74-201-1

5.3,6 Maçonneries en blocs et dalles de béton cellulaire

#### 5.3.6.1 Murs en maçonneries de blocs

FAX EMIS DAR . 33 09 34 99 99 33

#### 5.3.6.1.1 Caractéristiques

Les blocs doivent être conformes à la norme NF P 14-306. Leur humidité doit être inférieure à 10 % en masse.

#### 5.3.5.1.2 Planéité et état de surface

L'exécution des parements relève de la norme NF P 10-202 (Référence DTU 20.1) :

- exécution courante;
- exécution soignée.

L'exécution courante concerne les faces des parois devant être enduites avant application de la finition.

Les enduits de maçonnerie intérieurs peuvent être :

- soit réalisés au plêtre suivant la norme NF P 71-201 (Référence DTU 25.1) ;
- soit réalisés au mortier de ciment et chaux aérienne pour le bâtiment ou de cette même chaux avec de la chaux XHN suivant la norme NF P 15-201 (Référence 26.1);
- soit monocouches certifiés.

Les enduits de maçonnerie extérieurs peuvent être :

- soit réalisés au mortier de ciment et chaux aérienne pour le bâtiment ou de cette même chaux avec de la chaux XHN suivant la norme NF P 15-201 (Référence DTU 26.1);
- soit monocouches certifiés.

L'exécution solgnée concerne les faces des parois situées à l'intérieur des locaux et devant rester brutes ou recevoir un enduit mince de peinture avant application de la finition.

Les tolérances de planéité et l'état de surface des ouvrages selon le mode de pose et la qualité d'exécution demandée sont regroupées dans le tableau D.3 de l'annexe D.

#### 5.3.6.2 Murs en dalles

#### 5.3.6.2.1 Caractéristiques

Les dalles doivent être conformes aux clauses des procédures d'évaluation d'aptitude à l'emploi dont elles ont fait l'objet (Avis Techniques, etc.).

Leur humidité doit être inférieure à 10 % en masse.

Les lits armatures doivent avoir un enrobage supérieur ou égal à 10 mm.

### 5.3.6.2.2 Planéité et état de surface

Elles doivent être conformes aux spécifications de la norme NF P 10-202 (Référence DTU 20.1).

On distingue deux qualités d'exécution de la paroi brute :

- exécution courante;
- exécution soignée.

L'exécution courante concerne les faces des parois devant être enduites avant application de la finition.

Lorsque les dalles sont clavetées au mortier de ciment ou collées au mortier colle ou de résines, les enduits intérieurs peuvent être :

- soit réalisés au plâtre suivant NF P 71-201 (Référence DTU 25.1) :
- solt réalisés au mortier de ciment et chaux aérienne pour le bâtiment ou de cette même chaux avec de la chaux XHN sulvant la norme NF P 15-201 (Référence DTU 28.1),

Lorsque les dalles sont clavetées au mortier de ciment ou collées au mortier colle ou de résines, les enduits extérieurs peuvent être réalisés au mortier de ciment et chaux sérienne pour le bâtiment ou de cette même chaux avec de la chaux XHN suivant la norme NF P 15-201 (Référence DTU 26.1).

L'exécution soignée concerne les faces des parois situées à l'intérieur des locaux et devant rester brutes ou recevoir un enduit mince avant application de la finition ou recevoir directement une finition.

Lorsque les dalles sont posées à joints souples, les finitions intérleures et extérieures sont appliquées directement, les joints entre dalles restant marqués. Les finitions contenant des solvants pétrollers sont à proscrire lorsque les joints souples entre dalles sont étanchés su moyen de cordons de mousse imprégnée de bltume. Les finitions à utiliser dans ce cas doivent être à liant en phase aqueuse.

Les tolérances de planéité et l'état de surface des ouvrages selon la qualité d'exécution demandée sont regroupées dans le tableau D.3 de l'annexe D.

Dans le cas où les joints entre dalles sont marqués, la planéité se rapporte à chacune des dalles individuellement.

#### 5.3.7 Maçonneries de plemes calcaires, granit ou grès

Ces supports ne peuvent recevoir qu'une finition C selon le paragraphe 6.2,2.1.

Leur taux d'humidité sera inférieur à 8 % en masse.

-- 42 --

#### 5.4 Fibres-ciment

### 5.4.1 Prescriptions générales

LOY CHIP hat. . NO RE DY LE LE DO

- Humidité inférieure à 15 % en masse ou valeur moindre sur prescriptions particulières du fabricant ;
- pH inférieur à 13;
- pas de puivérulence de surface ;

🚁 accessoires galvanisés de bonne qualité.

Il est nécessaire que les accessoires et fixations scient en acier galvanisé de qualité, le traitement anticorrosion étent difficilement applicable sur le matériau en place.

Au-delà de ces prescriptions générales, les supports doivent satisfaire à des caractéristiques et/ou règles de mise en œuvre qui leur sont propres. Celles-ci sont rappelées sous forme de prescriptions complémentaires par nature de support.

#### 5.4.2 Prodults ondulés

Ces produits et leurs accessoires sont utilisés en couverture et bardages. Les éléments en fibres-ciment sont conformes à la norme NF EN 494.

Les joints sont exécutés conformément aux règles en usage avant toute intervention du peintre.

Les joints sont tels que les écarts entre plaques sont invisibles :

- toutes les fixations sont à leur place et bien arrêtées ;
- tous les couvre-joints nécessaires sont en place ;
- tous les angles sont nets.

#### 5.4.3 Produkts plans

Les plaques sont soit :

- en amiante-ciment comprimée ou non ;
- en amiante-clment et cellulose comprimée ou non ;
- --- en amiente-ciment et silice comprimée ou non ;
- en fibres-ciment traitées pour l'isolation contre le feu.

Les plaques sont planes et dressées à leurs arêtes.

Les faces des plaques peuvent être lisses ou présenter des motifs décoratifs.

Les joints nécessaires selon la conception de l'ouvrage sont exécutés avant le passage du peintre.

Tous les joints sont alignés et de même aspect.

Toutes les fixations sont en place et arrêtées.

Toutes les arêtes sont nettes.

Des coupes imparfaites existent exceptionnellement.

De légers défauts d'aspect sont perceptibles.

Les écarts entre nus de plaques contiguês sont inférieurs à 1 mm.

10/00/03

ロフ・ムフ

14 · 10/40

Les plaques planes de fibres-ciment sont définies par les normes ISO 396-1, ISO 396-2 et ISO 396-3.

Les produits sont réceptionnés suivant les spécifications de la norme NF P 08-001.

#### NOTE

L'ouvrage doit avoir été réalleé conformément à la norme NF P 21-204 (Référence DTU 31.2) ou à la norme NF P 23-201 (Référence DTU 38.1).

## 5.5 Éléments préfabriqués en plâtre, fibro-ciment, de cloisons et plafonds

#### 5.5.1 Prescriptions générales

Ces éléments sont constitués par des matériaux répondant aux prescriptions des paragraphes 5.1 à 5.4 inclus. Au-delà de ces prescriptions générales, les supports doivent satisfaire à des caractéristiques et/ou des règles de mise en œuvre. Celles-ci sont rappelées globalement sous forme de prescriptions complémentaires par nature de support.

Ces supports sont classés en fonction de la qualité des matériaux constitutifs et de critères supplémentaires concernant les éléments préfabriqués qui sont :

- la confection des joints (écartement, alignement);
- la confection des arêtes et cueilles ;
- l'aspect des coupes et arêtes des panneaux ;
- le mode de fixation ;
- l'aspect de surface.

Ces critères condulsent à considérer :

- les panneaux composant les cloisons à raison de trois à huit éléments au mêtre carré ;
- les panneaux hauteur d'étage (plâtre, plâtre à épiderme cartonné, béton cellulaire et fibres/particules ciment) ;
- —les éléments de plafonds (définis au paragraphe 5.5.5).

## 5.5.2 Caractéristiques communes

Les arêtes, rives et cueillies des éléments des panneaux sont nattes et rectilignes.

Il ne doit pas y avoir de colle rabattue en excès sur les éléments.

#### NOTE

La mise en œuvre de ces panneeux doit être conforme à la norme NF P 72-202 (Référence DTU 25.31) ou aux Avis Techniques les concernant

## 5.5.3 Cloisons de carreaux de plâtre de 3 à 8 éléments au mêtre carré

La qualité du parement doit être conforme à la norme NF P 72-202 (Référence DTU 25.31) article 5, à savoir :

#### 5.5.3.1 Aspect de surface

L'état de surface de la cloison doit être tel qu'il permette l'application des revêtements de finition sans autres travaux préparatoires que ceux normalement admis pour le type de finition considéré.

En particulier, après brossage et époussetage, le parement de la cloison ne doit présenter ni pulvérulence superficielle, ni gerçure, ni trou ou craquelure.

#### 5.5.3.2 Planitude locale

Un réglet de 0,20 m appliqué sur le parement de la cloison au droit des joints ne doit pas faire apparaître, entre le point le plus saillant et le point le plus en retrait, ni écart supérieur à 0,5 mm, ni manque, ni changement de plan brutal entre carreaux.

### 5.5.3.3 Plantude générale

Une règle de 2 m appliquée sur le perement de la cloison et promenée en tous sens ne doit pas faire apparattre, entre le point le plus saillant et le point le plus en retrait, un écart supérieur à 5 mm.

## 5.5.4 Éléments constitués par des panneaux hauteur d'étage

Ces panneaux comprennent:

- les éléments de plâtre à parement lisse ou cartonné (voir NF P 72-203 (Référence DTU 25.41)] ;
- les plaques planes de fibres-ciment ou particules ciment,

#### 5.5.4.1 Aspect

- arêtes et cueillies rectilignes ;
- rives de panneaux nettes et rectilignes ;
- coupes de panneaux nettes et rectilignes;
- joints verticaux parallèles;
- jointoiements affleurés et réalisés conformément aux normes et DTU ou Avis Techniques.

## 5.5.4.2 Planitude locale

Un réglet de 0,20 m appliqué sur la cloison au droit des joints ne doit pas faire apparaître d'écart supérieur à 1 mm ni de changement de plan entre deux panneaux.

### 5.5.4.3 Planitude générale

Une règle de 2 m déplacée en tous sens, sur la cloison, ne doit pas faire apparaître un écart supérieur à 5 mm.

### 5.5.5 Éléments de plafonds

lis comprennent:

- les plafonds en platre armé;
- les éléments de terre cuite ;
- les plaques de plâtre fixées, à parement lisse ou carronné;
- les plaques de plâtre suspendues ;
- les plafonds en staff.

Les plafonds doivent avoir été réalisés conformément aux normes et DTU les concernant, à sayoir :

- NF P 71-202 (Référence DTU 25.221);
- NF P 72-201 (Référence DTU 25.222);
- --- NF P 68-202 (Référence DTU 25,231) ;
- NF P 68-201 (Référence DTU 25.232) ;
- NF P 72-203 (Référence DTU 25.41);
- NF P 72-204 (Réféférence DTU 25.42) ;
- NF P 73-201 (Référence DTU 25.51).

#### 5.5.5.1 Aspect .

- arêtes, rives et cuelllles rectilignes ;
- coupes de panneaux nettes et rectilignes;
- absence de pulvérulence ;
- Jointolements affleurés, réalisés conformément aux normes et DTU ou Avis Techniques.

#### 5.5.5.2 Planitude locale

Écart inférieur à 0,6 mm sous réglet de 0,20 m pour :

- les éléments à parement lisse suspendus;
- les plafonds en staff.

Écart inférieur à 1 mm sous réglet de 0,20 m pour :

- les plaques de plâtre à épiderme cartonné ;
- les éléments à parement lisse fixés.

#### 5.5.5.3 Planitude générale

Écart inférieur à 3 mm sous une règle de 2 m pour :

- les plaques de plâtre à parement lisse suspendues ;
- les plafonds en staff.

Écart inférieur à 5 mm sous règle de 2 m pour :

- les plaques de plâtre à épiderme carronné :
- les éléments à parement lisse fixés.

F4 - 40 40

\_ 44 -

## 5.6 Subjectiles bois et matériaux dérivés du bols

#### 5.6.1 Prescriptions générales

tan ento hat. • 30 ft 36 tt 12 33

Les essences, choix d'aspect, qualités technologiques des bols et des matériaux dérivés du bols tels que contreplaqués ou lattés, panneaux de fibres, panneaux de particules sont définis dans les normes françaises correspondantes ainsi que leurs spécifications, et à défaut de norme dans des indications figurant dans les normes et DTU dont relève l'ouvrage.

La mise en jeu des menulseries (portes, fenêtres) doit être vérifiée avant mise en pelnture.

#### 5.8.1.1 Revêtements intérieurs

L'entrepreneur de peinture doit s'informer en temps utile de la nature des fonds à traiter et, en particulier, de l'alcalinité des subjectiles.

Peuvent être envisagés, notamment :

- les bois massifs (particularités spécifiques de grain, de fil et éventuellement de produits antisiccatifs), par exemple : frêne, orme, iroko ;
- les contreplaqués (multiplis, lattés, etc.). Cas particulier des panneaux de particules à liant phénolique;
- les panneaux plaqués (panneaux de particules ou panneaux de fibres ou panneaux de contraplaqués);
- les panneaux de particules (attention à l'alcalinité des panneaux à liant phénolique);
- les panneaux OSB définis par la norme NF EN 300 ;
- les panneaux de fibres (dont les MDF);
- les panneaux en fibres de bois dits «fibraggio» : les caractéristiques de ces panneaux sont précisées dans la norme NF 8 56-031.

Ils conduisent, de par leur structure, à :

- un revêtement de peinture de classe C (voir paragraphes 8.2.2.1 et 6.2.3.2);
- un enduit de plâtre effectué sulvant la norme NF P 71-201 (Référence DTU 25.1) ;
- un enduit mortier de liant hydraulique, réalisé conformément à la norme NF P 15-201 (Référence DTU 26.1).

Ces deux dernières utilisations renvoient aux paragraphes 5.2 et 5.3 de ce document.

### 5.6.1.2 Revêtements extérieurs

Les matériaux qui peuvent être envisagés sont :

- les bois massifs ;
- les contreplaqués extérieurs conformes à la norme NF B 54-161;

NOTE

Les contreplaqués marqués NF-Extérieur CTB-X sont conformes à la norme NF B 54-161.

— les panneaux de particules liées au ciment : les panneaux de ce type sont définis selon la norme NF B 54-130.

NOTE

Il est rappelé que la mise en œuvre de ce type de penneaux est fixée dans le norme NF P 21-204 (Référence DTU 31.2).

### 5.6.2 Particularités des supports bols

### 5.6.2.1 Revêtements intérieurs

Tous ces matériaux peuvent être bruts, simplement poncés, imprégnés ou non, enduits ou non, imprimés, prépeints ou peints.

Les portes planes font l'objet des normes NF P 23-302, NF P 23-303, NF P 23-304 et P 23-307 et, la marque NF-CTB apposée sur les portes planes les dispense de contrôle.

L'application des lasures sur les panneaux de fibres type MDF n'est pas visée dans ce document.

NOTE 1 : Bois massifs : certaines assences feuillues dures à zones poreuses marquées (structure hétérogène) par exemple : frêne, orme peuvent donner un résultat médiocre avec des lasures.

NOTE 2 : Panneaux à base de bois : certains panneaux de contraplaqué extérieur ont un pH alcalin, qui peut éventuellement, occasionner des réactions au contact des finitions adhérentes. Il convient alors de se reporter aux fiches descriptives des fabricants de contreplaqués à ce sujet. Il en est de même pour certains panneaux de particules pour emplois en millieu humide.

## 5.6.2.2 Revêtements extérieurs

### 5.6.2.2.1 Bols massifs

#### a) Bois résineux

Certains bois résineux à forte teneur en résine ou présentant des poches de résines dolvent être l'objet de soins particuliers avant finition lorsque des coulures ou exsudations sont apparues (nettoyage au solvant ou raclage).

NOTE

Il s'agit de l'épicée, du sapin, du mélèze, du pln sylvestre et du pin maritime.

Dans l'état actuel de la technique, il n'est pas possible d'obtenir un résultat de longue durée sur des bois présentant des poches de résine, non séchés à haute température (70 °C), d'autant plus que des excudations pauvent se produire un certain temps après application de la peinture.

-- 45 ---

NE P 74-201-1

#### b) Bois feuillus

Quelques essences feuillues dures à zones poreuses marquées ne permettent souvent d'obtenir par traitement avec des lasures que des finitions de durée médiocre. Ce type de traitement doit être évité dans ce cas.

#### NOTE

Bois nerveux ou moyennement nerveux, à gros grains et structure hétérogène : chêne, châtaignier.

Tannins: les bois contenant des extraits colorés, peuvent les exsuder en provoquent des taches, surtout en façades très exposées à la pluie et malgré la painture de finition.

#### c) Bois à sécrétion antisiccative ou à particularité

Les bois à sécrétion antisiccative tels que Iroko, etc. nécessitent une impression spécialement adaptée à leur nature. Les bois à pH acide, par exemple : Western Red Cedar, peuvent présenter des défauts de finition et provoquer des coulures dues à l'oxydation des fixations. Le choix des fixations sera fait selon la norme NF P 21-204 (Référence DTU 31.2).

#### 5.6.2.2.2 Panneaux à base de bois

À l'extérieur, ne sont utilisables que les contreplaqués extérieurs conformes à la norme NF B 54-161. L'emploi d'autres panneaux à l'extérieur nécessite au préalable une procédure d'évaluation concluant favorablement à l'usage envisagé. Voir NF P 21-204 (Référence DTU 31.2) et NF P 23-201 (Référence DTU 36.1).

Certains panneaux de contreplaqué extérieur ont un pH alcalin qui peut, éventuellement, occasionner des réactions au contact des finitions adhérentes. Il convient alors de se référer aux fiches descriptives des fabricants de contreplaqués à ce sujet.

#### 5.6.2.3 Supports imprimés

Ces supports sont définis dans les normes de produits (par exemple ; portes planes, menuiseries, etc.) et dans la norme NF P 23-201 (Référence DTU 36.1) en ca qui concerne les menuiseries et à la norme NF P 21-204 (Référence DTU 31.2) en ce qui concerne les bardages.

Le maître d'ouvrage ou le maître d'œuvre doit indiquer à l'entrepreneur la nature du primaire utilisé et sa date d'application (voir article 3 de la partie 2 de ce document).

La reconnaissance des subjectiles doit se faire conformément au paragraphe 3,2,1 de la partie 2 de ce document.

#### 5.6.3 Prescriptions complémentaires

#### 5.6.3.1 Aspect

Pour les bois de menuiserie et par référence à la norme NF B 53-510 : C et D pour les résineux, B et C pour les feuillus pourront constituer des supports à peindre.

Pour les bois massifs à autres fonctions, le choix d'aspect du support est défini selon les normes B 53-520 pour les résineux, B 53-521 pour les feuillus, NF B 52-001-1 à 5 dans le cadre de bois à usage de structure.

Les résineux classés dans les catégories QA à choix 1 et les feuillus (hêtre et chêne) en QFA et QF1 permettent d'effectuer des finitions transparentes (vernis et lasures), les résineux classés dans le choix 2 permettent, sous réserve de l'accord du maître d'ouvrage après acceptation d'échantillons d'éléments revêtus, des finitions opaques (peintures).

Dans le cas d'un classement structurel selon la norme NF B 52-001-1 à 5 tout type de finition paut être utilisé sur la classe C 30, et sur C 18 et C 22 des finitions opaques sous réserve de l'accord du maître d'ouvrage après acceptation d'échantillon.

#### 5.6.3.2 Humldité

L'humidité des bois massifs et des panneaux est définie dans les normes NF P 23-201 (Référence DTU 36.1) et NF P 21-204 (Référence DTU 31.2). (En intérieur elle tient compte d'une mise en œuvre des ouvrages dans des conditions appropriées : température des locaux > 8 °C, humidité relative de l'air < 65 %.)

Cette humidité ne doit pas dépasser :

- 18 % pour les bols massifs exposés aux intempéries;
- 12 % ± 2 % pour les panneaux extérieurs support d'un revêtement adhérent (NF P 21-204 (Référence DTU 36.1);
- 12 % ± 3 % pour les bols massifs type lambris [NF P 23-201 (Référence DTU 36.1)];
- 10 % à 12 % pour les bois ou panneaux utilisés en intérieur;
- 10 % pour les locaux chauffés, de façon continue, chauffage central à eau chaude ou air pulsé.

Cette humidité doit être déterminée conformément à le norme NF B 51-004. Sur site, un humidimètre électrique permet d'apprécier cette valeur pour accepter le support.

En règle générale, pour l'intérieur, les conditions d'ambiance du local à respecter pour la pose sont les suivantes :

- température > 8 °C;
- humidité relative de l'air < 65 %.

NF P 74-201-1

**— 46 —** 

## 5.8.3.3 Matériaux ayant reçu des adjuvants

La présence de certains produits de traitement aux propriétés ignifuges, insecticides, anticryptogamiques, hydrofuges, appliqués antérieurement doit être signalée à l'entreprise de peinture. La nature des produits utilisés doit être compatible avec les produits de peinture usuels.

Les traitements insecticides et éventuellement hydrofuges ne dispensent pas de l'application d'une couche d'impression, à l'exception de produits spéciaux.

#### NOTE

Par exemple, la norme NF P 23-305 prévoit une protection contre la reprise d'humidité.

Les menuiseries sous marque CTB sont protégées contre les reprises d'humidité à leur sortle d'usine.

## 5.6.3.4 Planéité des surfaces et finesse de «grain»

La surface des ouvrages de menuiserie doit être conforme aux prescriptions de la norme NF P 23-201 (Référence DTU 36.1).

La surface des éléments en bois massifs doit être au moins rabotée correctement, les zones de «fibres relevées» seront poncées.

Dans le cas de LASURE, on admet les bois bruts de sciage massifs, à condition que l'état de surface soit propre pour l'application.

Les panneaux contreplaqués, lattés, de particules et de fibres doivent être poncés au grain fin (100 ou 120).

NOTE

Si l'ouvrage a été exposé à une reprise d'humidité après sortie d'usine ou d'atalier et avant peinture, un ponçage peut être nécessaire après séchage.

L'état de surface des subjectiles bols et dérivés est conforme aux normes les concernant et est matérialisé par les états de surface destinés à visualiser la qualité limite inférieure de la préparation de surface.

Tableau 24

Préparation de surface comparable à :	Exemple d'utilisation
Ponçage 120	Feuillus à vernir
Ponçage 80	Résineux à vernir
Raboté machine	Application de peinture ou vernis en finition élémentaire
Raboté machine	Application de lasures

## 5.6.3.5 Propreté et altérations cryptogamiques

La surface des matériaux dolt être propre et débarrassée de toute tache, enduction ou projection de produits gras, plâtre, ciment, etc.

Certaines colorations anormales, d'origine cryptogamique ou d'attaque d'origine entomologique (piques noires d'Insectes), dans la mesure où elles ne seralent pas proscrites par les normes ou à défaut par les DTU, peuvent être admises pour les surfaçes à traiter en finition de peinture.

## 5.7 Métaux et alliages

## 5.7.1 Prescriptions générales

Les métaux et alliages doivent répondre aux prescriptions des normes et DTU les concernant, notamment :

- -NFP 22-201 (Référence DTU 32.1);
- NF P 22-202 (Référence DTU 32.2);
- NF P 24-203 (Référence DTU 37.1);
- NF P 34-201 (Référence DTU 40.32) :
- NF P 34-205 (Référence DTU 40.35);
- NF P 34-206 (Référence DTU 40.36);
- NF P 34-211 (Référence DTU 40.41) ;
- NF P 34-212 (Référence DTU 40.42) ;
- NF P 34-213 (Référence DTU 40.43) ;
- --- NF P 34-214 (Référence DTU 40.44) :
- NF P 34-215 (Référence DTU 40.45).

De plus, ils doivent être exempts de graisse, d'huile, d'humidité, de ciment, de plâtre, de marquage à la crale, terre, poussière, salissure de chantier.

#### NOTE

Les subjectiles métalliques doivent présenter une planéité générale satisfaisante, lour nature ne permettant pas de rectifications importantes par application d'anduit, seules de légères rectifications peuvent être obtenues par l'enduit en finition intérieure.

En extérieur, les enduits apéciaux éventuellement utilisables ne sont pas visés par ce document.

Au-delà de ces prescriptions générales, les supports doivent satisfaire à des caractéristiques et/ou règles de mise en œuvre qui leur sont propres. Celles-ci sont rappelées sous forme de prescriptions complémentaires par nature de support.

#### 5.7.2 Métaux ferreux

Les tôles et profilés ne doivent pas présenter de défaut de planéité générale.

Planéité conforme aux normes des produits sidérurgiques :

- NF EN 10051 pour les tôles laminées à chaud ;
- NF EN 10131 pour les tôles laminées à froid ;
- NF A 37-101 pour les profilés à froid.

#### 5.7.3 Métaux non ferreux ou galvanisés

Après dégraissage et rinçage, ces métaux doivent recevoir un traitement physico-chimique (opération pas toujours nécessaire en intérieur), puis une peinture primaire réactive ou une peinture à accrochage direct.

#### 5.7.4 Métaux ferroux métallisés

Le traitement physico-chimique de ces surfaces n'est exécuté que sur prescription spéciale.

#### 5.7.5 Supports imprimés

Les produits sidérurgiques grenaillés prépaints sont définis par la norme NF A 35-511. Leur mise en œuvre est précisée dans le fascicule de documentation A 35-512.

Le maître d'ouvrage ou le maître d'œuvre doit indiquer à l'entrepreneur les opérations de préparation dont les supports ont fait l'objet (voir àrticle 3 de la norme NF P 74-201-2 (CCS)).

## 5.7.6 Éléments en aluminium et en acler galvanisé prélaqués en continu

Ces éléments fant l'objet respectivement des normes NF P 34-601, NF P 34-602 et NF P 34-501.

L'opération de laquage est exécutée en usine et n'est pas visée par ce document.

NOTE

Leur remise en peinture est possible sous réserve d'une étude présiable permettant d'identifier le nature du revêtement initial et l'état du support pour définir les travaux préparatoires, les retouches éventuelles et si nécessaire le primaire d'accrochage.

## 5.8 Subjectiles plastiques

La nature des matières plastiques doit être explicitée par une désignation suffisante de la famille chimique à laquelle elles appartiennent afin de pouvoir orienter la détermination des produits de peinture à utiliser, conformément à la norme NF T 36-005.

L'entrepreneur doit recevoir cette indication du maître d'ouvrage ou de son maître d'œuvre.

Un essai préalable est recommandé, par application sur un échantillon témoin suivi d'un essai d'arrachement par traction suivant méthode de la norme NF EN 24624.

#### 6 Exécution des travaux de peinture

## 6.1 Conditions minimales d'intervention

Les ouvrages de pelnture, vernis, enduits et préparations assimilées ne sont exécutés que sur des subjectiles propres et dépoussiérés, répondant aux prescriptions les concernant, à l'article 5.

Ils ne sont jamais exécutés en atmosphère susceptible de donner lieu à des condensations, ni sur des subjectiles gelés ou surchauffés, ni non plus, de façon générale, dans des conditions activant anormalement le séchage (vent, soleil, etc.).

#### En outre :

— en travaux extérieurs, la température ambiante ainsi que celle du subjectile ne devront pas être inférieure à + 5 °C et l'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 80 % HR. En zona exposée, les teintes sombres sont à proscrire sur tous supports (coefficient d'absorption solaire > 0.7);

#### NOTE

D'une façon générale, on a constaté que les revêtements ayent un indice de luminance lumineuse Y supérieur à 35 % présentent un coefficient d'absorption du rayonnement solaire inférieur à 0,7, bien qu'il n'existe pas de relation physique entre les deux valeurs.

- et en travaux intérieurs et pour toute finition brillante ou satinée de peinture ou de vernis, les conditions requises sont :
  - température supérieure à + 8 °C;
  - hygrométrie inférieure à 65 % HR.

Certains produits nécessitent des conditions particulières d'application plus contraignantes, celles-ci font alors l'objet d'une mention particulière dans la fiche technique du produit établie par le fabricant.

Conformément à l'article 4 de la norme NF P 74-201-2 (CCS), les documents particuliers du marché doivent indiquer les états de finition recherchés.

#### 6.2 Classement d'aspect

Le choix est lié à la qualité de surface du subjectile.

La nature et l'importance des travaux d'apprêt et de peinture à exécuter dépendent à la fois des caracténstiques du subjectile brut et du niveau de finition désirée.



NF P 74-201-1

**— 48** —

#### 6.2.1 Définition du degré de brillant

Le degré de brillant est fixé par le maltre d'ouvrage en référence aux prescriptions de classement de la norme NF X 08-002 paragraphe 3.11 — Tableau 1, qui donne les valeurs limites indicatives de brillant spéculaire Bs:

- mat : Bs compris entre 0 et 10 ;

- satiné mat : Bs compris entre 10 et 20 ;

- satiné moyen : Bs compris entre 20 et 45 ;

- satiné brillant : Bs compris entre 45 et 60 ;

- brillant : Bs supérieur à 50.

La mesure du brillant spéculaire doit être faite au plus tard dans un délai de trois mois après l'application de la pelnture. En l'absence de précision aux DPM, l'aspect satiné retenu sera le «moyen».

#### NOTE

La perte de brillant spéculaire survenant après ce délai de trois mois ne peut engager la responsabilité de l'entrepreneur de peinture, cette perte étant fonction non seulement de la qualité de la peinture, mais également de la neture du subjectile, des conditions climatiques d'environnement et des conditions d'utilisation des locaux.

## 6.2.2 Définition des états de finition communs à tous les subjectiles

Les états de finition sont classés comme suit :

#### 6,2,2.1 Finition C

Le film de peinture couvre le subjectile. Il lui apporte un coloris, mais l'état de finition de surface reflète calui du subjectile.

Des défauts locaux de pouvoir masquant et de brillance sont tolérés.

#### 6.2.2.2 Finition B

Cet état de finition est défini cl-après par nature de subjectile.

#### 6.2.2.3 Finition A

Cet état de finition est défini ci-après par nature de subjectile.

#### 6.2.2.4 Finition spécifique

Cet état de finition ne s'exécute que sur prescriptions spéciales à inclure aux documents particuliers du marché [voir paragraphe 3.2 b) et d) de la norme NF P 74-201-2 (Référence DTU 59.1 — CCS)]:

- en définissent la nature des travaux à réaliser ;
- en définissant un état particuller d'aspect de la finition.

Cette finition n'est pas visée par ce document.

## 8.2.3 Prescriptions de classement de finition par nature de subjectile

En l'absence de précision aux DPM, l'état de finition B est retenu.

6.2.3.1 Prescriptions de classement de finition sur subjectiles : enduits de plâtre intérieurs, supports à base de liants hydrauliques et de maçonnerie, béton cellulaire autoclavé, éléments définis aux paragraphes 5.4 et 5.5

#### 8.2.3.1.1 Finition C

Le film de peinture couvre le subjectile.

Il lui apporte un coloris, mais l'état de finition reflète celui du subjectile.

La finition C est d'aspect poché.

#### 6.2.3.1.2 Finition B

La planéité générale initiale n'est pas modifiée.

Les attérations accidentelles sont corrigées.

La finition B est d'aspect poché.

Quelques défauts d'épiderme et quelques traces d'outils d'application sont admis.

#### 6.2.3.1.3 Finition A

La planéité finale est satisfalsante. Il aura été procédé aux travaux préparatoires jugés nécessaires. En extérieur sur maçonneries, les travaux de ragréage éventuels ne sont pas du ressort du paintre.

De faibles défauts d'aspect sont tolérés.

L'aspect d'ensemble est uniforme, soit légèrement poché, soit lisse.

Le rechampissage ne présente pas d'irrégularités (ni détrempe, ni saignement, ni remontées).

#### NOTE

Dans le cas de traveux d'entretien, les défauts de planéité des supports peuvant être corrigés par l'entrepreneur de peinture pour des écarts inférieurs ou égaux à 3 mm. Au-delà le «rattrapage» des défauts est du ressort d'un autre coros d'état.

#### 6.2.3.2 Prescription de classement de finition sur subjectiles bois

ERIS Par . 33 UT 34 TT TT 33

Les ouvrages neufs extérieurs en bois nécessitent impérativement des systèmes à trois couches, la première pouvant être appliquée en ateller.

L'état de finition C sans spécifications ne convient techniquement pas en extérieur pour les vernis (voir tableau 15).

Aucun travail de bouche-porage ou d'enduit ne pouvant être exécuté à l'extérieur, la surface finale reflète presque toujours celle du subjectile.

Toutes les fois où il est prévu d'appliquer un mastic d'étanchéité de vitrage à liant gras ou autre, il est Impératif d'assurer la protection de la feuillure et de la parclose contre' la migration des huiles et les reprises d'humidité.

Cette protection peut être assurée par l'application d'une couche de vernis d'Impression ou de painture d'impression, mais pas par une lasure (voir NF P 78-201 (Référence DTU 39)).

Les chants des portes prépeintes sont généralement bruts et doivent être traités comme tel. Par contre, les pênes des serrures ne doivent pas être peints.

#### NOTE

Le limite entre l'extérieur et l'intérieur des menulseries peut être définie par les croquis de l'ennexe C de ce document, qui donne des exemples de solutions adaptables sux différents ces.

#### 6.2.3.2.1 Vernis et lasures

#### a) Finition C

Ne s'exécute pas en travaux neufs ou à l'extérieur.

Sans exigence ni finition.

#### b) Finition B

La planitude initiale n'est pas modifiée. Les pores du bois sont visibles ; il y a quelques défauts d'aspect et traces d'outils d'application.

En lasure, l'aspect de surface et l'homogénéité de la teinte dépendent de la texture du bols.

#### c) Finition A

Les défauts d'aspect et les traces d'outils sont à peine perceptibles.

#### 6.2.3.2.2 Peinture

#### a) Finition C

Ne s'exécute pas en traveux neufs ou à l'extérieur.

Le film de peinture couvre le subjectile.

Il lui apporte un coloris, mais l'état de finition reflète celui du subjectile.

#### b) Finition B

La planéité initiale n'est pas modifiée. Des défauts d'aspect et de traces d'outils d'application sont admis, ainsi que l'aspect poché.

L'aspect final peut être rugueux.

### c) Finition A

Légers défauts de planéité admis. Pores du bois peu apparents. De légères traces d'outils et très légers défauts d'aspect sont admis. Aspect final uniforme.

Le rechampissage ne présente pas d'irrégularité (ni détrempe, ni salgnement, ni remontées).

#### 6.2.3.3 Prescriptions de classement de finition sur subjectiles métalliques

Les défauts de planéité d'ensemble du subjectile métallique ne sont pas repris.

#### 6.2.3.3.1 Finition C

L'état de finition C n'est pas compatible avec la protection nécessaire des subjectiles ferreux, ni avec les techniques d'application sur ces subjectiles.

#### 8.2.3.3.2 Finition B

Sont admis quelques défauts d'aspect et des traces d'outils d'application.

Quelques coulures sont admises.

#### 6.2.3.3.3 Finition A

Les altérations locales accidentelles sont corrigées en travaux intérieurs.

Légères traces d'outils admises.

Très faibles défauts d'aspect admis.

Le rechampissage ne présente pas d'Irrégularité (ni détremps, ni salgnement, ni remontées).

**— 50 —** 

## 6.3 Préparation en vue des vérifications et contrôles en fin de travaux

#### 6.3.1 Surfaces de référence pour ouvrage témoin

À l'origine des travaux de peinture, il est procédé à l'exécution de surfaces de référence qui doivent être approuvées. L'approbation est consignée au moins dans le compte rendu de chantier.

Ces surfaces sont choisles dans des emplacements correspondant à l'exposition moyenne du chantier considéré.

Leur exécution comporte par nature de travail toutes les opérations, travaux préparatoires et application des produits de peinture prévus aux documents particuliers du marché.

Il est exécuté autant de surfaces de référence qu'il y a de types de subjectiles et de systèmes de peinture.

Une surface de référence de 10 m<sup>2</sup> est exécutée pour toute surface d'application supérieure à 1 000 m<sup>2</sup>.

L'exécution générale des travaux ne peut se faire qu'après acceptation des surfaces de référence par la maître d'ouvrage. Ces surfaces de référence sont conservées jusqu'à la réception des travaux.

Pour les travaux de vernis et de peinture laque, l'exécution des surfaces témoins fixes est complétée par la confection de surfaces témoins mobiles, exécutées sur des éprouvettes en contreplaqué. Ces éprouvettes reçoivent une préparation et application de vernis ou peinture laque identique aux surfaces témoins fixes.

Elles sont conservées par le maître d'ouvrage jusqu'à la réception des travaux pour confronter leur qualité de brillance avec celles des surfaces témoins fixes.

## 6.3.2 Établissement d'éprouvettes échantillons de couleur

À l'origine des travaux, des éprouvertes échantillons de couleur peuvent être exécutées par l'entrepreneur à la demande du maître d'ouvrage ou de son représentant. Ces éprouvettes sont exécutées sur des plaquettes constituées de préférence du même matériau et état de surface que le subjectile.

Elles sont établies en trois exemplaires.

Après acceptation, les éprouvettes retenues sont signées par l'entrepreneur at le maître d'ouvrage.

Elles sont conservées sur le chantier dans un local normalement séré et éclairé, mais à l'abri du soleil. Elles ne doivent jamals être maintenues en permanence dans l'obscurité (les peintures oléoglycérophtaliques jaunissent dans ces conditions).

NOTE

Cas conditions de conservation peuvent être obtenues dans un local déterminé du chantier.

La durée de validité de l'éprouvette échantillon de couleur n'excède pas six mois. La dimension des éprouvettes doit être de l'ordre de 200 cm<sup>2</sup>.

16/86/83

### 6.4 Travaux avant mise en peinture

Les travaux avant mise en painture rendent le subjectile apte à l'application des produits de peinture.

Ils sont déterminés suivant la nature et l'état de surface du subjectile, en fonction des prescriptions de l'état de finition et de la nature des produits de peinture.

Parmi les travaux avant peinture, on distingue:

- -- les travaux préparatoires ;
- les travaux d'apprêts.

#### 6.4.1 Travaux préparatoires

Ces travaux ne peuvent en eucun cas se substituer aux opérations de remise en état des subjectiles non conformes aux définitions de l'article 5.

lis comprennent notamment selon la nature du subjectile :

- les dégraissages ;
- le décapage des métaux oxydés;
- le dépolissage;
- l'enlèvement de la rouille;
- -- l'élimination de la calamine (sur la métallerle de bâtiment, elle ne peut s'effectuer qu'en atelier) ;
- l'égranage ;
- le ponçage à sec ;
- le brossage ;
- l'époussetage ;
- -- le décapage pour rapeindre ;
- le lavage à l'eau sous pression ou à la vapeur ;
- le détapissage ;
- le grattage;
- les lessivages ;
- l'élimination de détrempe (colles) et de cires, etc. ;
- la décontamination des subjectiles.

Ces différentes opérations som définies dans la suite du texte par nature de subjectile.

## 6.4.2 Travaux d'apprêts

Ils comprennent:

### 6.4.2.1 Les couches primaires

Leur fonction est anticorrosive sur métaux at/ou d'accrochage pour la couche suivante.

51 -

NF P 74-201-1

#### 6.4.2.2 Les couches d'impressions

Elles ont des rôles différents mais toutes ont la fonction d'accrochage.

Il existe plusieurs types d'impressions :

#### 6.4.2.2.1 Isolante

₹.)

Elle constitue à la surface du subjectile une pellicule continue s'opposant au transfert de matières et à l'apparition de taches telles que : bistre, crayons gras, bitume, etc., ou constitue un obstacle inerte entre un subjectile et un produit incompatible.

#### 6.4.2.2.2 Hydrofuge

Elle apporte un complément de résistance à la pénétration de l'eau de ruissellement.

#### 6.4.2.2.3 Neutralisante

Elle s'oppose à l'action d'agents chimiques incompatibles avec les produits de finition, sans être isolante.

#### 8.4.2.2.4 Fixante (durcissante et pénétrante)

Elle s'applique sur des fonds superficiellement puivérulents et/ou sansibles à la détrempe à l'eau.

Elle pénètre dans le matériau en durcissant sa surface de façon à permettre un état de finition satisfaisant.

NOTE

Les impressions non pigmentées et en phase solvantée sont bien adaptées.

6.4.2.2.5 Régulatrice d'absorption ou régulatrice de fonds .

Elle facilite la régularité d'application du film de peinture.

#### 6.4.2.2.6 Impressions spéciales

Elles tendent à satisfaire à certaines conditions d'application particulières.

NOTE

En travaux d'entretlan et de rénovation, il y a lieu de s'assurer que la coucha d'impression ne détrempe pas l'ancien revêtement.

#### 6.4.2.3 Les rebouchages

Opération discontinue destinée à faire disparaître les petites cavités des subjectiles (bois, plâtre, plaques de plâtre).

#### 6.4.2.4 Les dégrossissages

Opération discontinue à exécuter sur subjectiles maçonnerie pour atténuer les désaffleurs des balèvres ou de joints.

NOTE

Le dégrossissage est limité par les possibilités de rechargement à l'enduit de peinture (c'est-à-dire Jusqu'è 5 mm d'épaisseur).

#### 6.4.2.5 Les imprégnations

Ces travaux qui s'exécutent sur subjectiles bois et assimilés ne relèvent pas de ce document.

#### 6.4.2.6 Las enduisages

ils peuvent s'exécuter sur tous les subjectiles. Les opérations d'enduisage ont pour but, en dehors des opérations de rebouchage et de dégrossissage, de corriger les défauts de surface de façon complète et continue pour que, l'enduisage terminé, le subjectile présente une surface uniforme, compatible avec l'état de finition recharché.

L'endulsage en travaux extérieurs ne s'exécute que sur prescription spéciale définie aux OPM.

L'application des enduits se fait manuellement ou mécaniquement.

On distingue quatre types courants d'enduisages :

#### 6.4.2.6.1 Enduisage de ratissage

Préparation sommaire des surfaces, constituant un bouche-porage par l'application d'une seule passe superficielle d'enduit.

Il s'exécute sur bois ou sur enduit de plâtre coupé, offrant une bonne planéité.

Le subjectile peut être visible, par transparence, sur la quasi-totalité de sa surface.

#### 8.4.2.6.2 Enduisage non repassé

L'endulsage non repassé comporte une couche continue d'enduit appliqué en une seule passe. On admet un manque partiel du pouvoir masquant de l'enduit et des irrégularités de surface.

1

NF P 74-201-1

**— 52 —** 

#### 6.4.2.6.3 Enduisage repassé

L'endulsage repassé s'effectue en deux passes avec ponçage ou égrenage entre passes pour parvenir à un état de surface blen dressé. Ce type d'enduisage conduit à une opacification complète.

## 6.4.2.6.4 Enduisage non repassé de finition

Il s'exécute sur un enduit repassé dans le cas d'une finition A sur béton et enduit ciment uniquement.

#### 6.4.2.6.5 Enduisage structuré

Les reliefs et l'aspect de l'enduisage structuré sont variables, ils dépendent du procédé de mise en œuvre.

Les documents particuliers du marché doivent préciser le type de décor recherché.

NOTE

L'aspect de cet enduisage paut être : pommelé, gouttelette, etc.

## 6.5 Travaux avant peinture par nature de subjectile

Les travaux nécessaires pour parvenir à l'état de finition recherché, en partant d'une classe donnée de subjectile sont définis dans les tableaux figurant à l'article 4.

Ces travaux correspondent aux opérations détaillées ci-après par nature de subjectile.

## 6.5.1 Subjectiles plâtre et plaques à épiderme cartonné

Enduits en plâtre, plaques de plâtre, carreaux et tout produit à parement plâtre et plaques à épiderme cartonné.

Les travaux préparatoires sont :

### 6.5.1.1 Égrenage

L'égrenage a pour but d'éliminer les grains ou patites projections qui subsistent en surface des plâtres neufs et que l'époussetage ne paut enlever. L'égrenage s'exécute à sec, le matériau étant sec à l'aide d'un couteau ou d'une lame à enduire ou d'un riffard.

L'égrenage est exécuté de façon à ne pas blesser le support.

L'égrenage doit être sulvi d'un passage à la brosse dure avent enduisage pour les finitions B et A sur éléments de plâtre lisse et ouvrages en staff.

#### 6.5.1.2 Époussetage

L'époussetage a pour but de faire disparaître du support les matériaux pulvérulents ou la poussière.

Il constitue un complément de l'égrenage.

Il s'exécute exclusivement sur fond sec à la brosse à épousseter.

Il est inefficace sur subjectile humide.

#### 8.5.1.3 Impression fixente et pénétrante

Une couche d'impression durcissante et pénétrante doit être appliquée avant l'exécution des travaux d'enduit, de rebouchage, de peinture, sauf dans le cas de supports à revêtir d'un enduit gras ou d'un enduit applicable sur supports non imprimés.

Pour les supports plâtre très durs et non pulvérulents ainsi que le staff, il faut utiliser une Impression d'accrochage.

La couche d'impression pénétrante et fixante s'exécute sur enduits de plâtre poreux et carresux de plâtre à parement lisse.

#### NOTE

Cette impression ne peut transformer par exemple un pistre manuel tendre, c'est-è-dire de dureté shore C < 40 en pistre de qualité.

Elle assure la pénétration et l'accrochage de la peinture sur le support. Elle est exécutée avec un produit compatible avec la nature du subjectile et le type de revêtement de peinture.

## 6.5.1.4 Impression des plaques de plâtre à parement cartonné (voir tableau 3)

#### 8.5.1.5 Rebouchage

Le rebouchage est précédé d'un égrenage et d'un époussetage.

Le rebouchage s'effectue avec des mastics ou enduits compatibles avec le support et les produits de peintures à appliquer.

S'il y a incompatibilité avec le support, une impression précède l'application du produit de rebouchage.

Le rebouchage peut s'effectuer en plusieurs opérations successives.

Les enduits de rebouchage doivent êtra complètement secs et durcis en profondeur avant la poursuite des travaux.

Le rebouchage sec et dur est toujours suivi d'un ponçage complété par un époussetage.

NOTE

Ce rebouchage est limité per les possibilités de rechargement de l'enduit de peinture. La correction des imperiections plus importantes relève des travaux de plâtrerie.

#### 6.5.1.6 Enduisage

()

Il ne s'exécute qu'en travaux intérieurs.

#### 6.5.1.6.1 Enduisage de ratissage

Il ne s'exécute que sur plâtre coupé.

#### 6.5.1.6.2 Enduisage non repassé

Il s'exécute en une seule passe sur plâtre coupé ou plâtre lissé imprimé ou non.

#### 6.5.1.8.3 Endulsage repassé

Il s'exécute sur plâtre coupé et lissé imprimé ou non en deux passes avec ponçage et époussetage entre passes.

#### 8.5.1.8.4 Enduisage structuré

Il s'exécute sur plâtre coupé ou lissé imprimé ou non. Les produits à utiliser sont ceux décrits au paragraphe 3.2.2.

Aucun désaffleurement supérieur à 1 mm ne doit apparaître au droit des joints de deux plaques de plâtre adjacentes

#### 6.5.2 Subjectiles à base de flants hydrauliques

#### 6.5.2.1 Brossage

Il s'exécute à la brosse dure et à sec pour enlever les parties pulvérulentes ou insuffisemment adhérentes.

### 8.5.2.2 Époussetage

Il s'exécute sur fond sec pour éliminer les parties pulvérulentes et la poussière à la brosse douce.

NOTE

En extérieur, la lavage au jet avec ruissellement peut donner un résultat comparable à l'époussetage.

Le meulage ébavurage, qui n'est pas du ressort du paintre, consiste à éliminar les balèvres, projections de cimant, boursoufluras, rejets de colle. Cette opération est toujours complétée par un époussetage.

#### 8.5.2.3 Égrenege

L'égrenage s'exécute au riflard pour éliminer les salissures de toutes natures que l'époussetage ne peut enlever.

Il s'exécute toujours à sec sur support sec.

NOTE

L'égranage ne doit pas avoir pour but de procéder à l'enlèvement des sellsaures occasionnées par les autres corps d'étet.

#### 6.5.2.4 Dégrossissage du bullage

Les bulles réparties en surface sur le subjectile sont comblées par dégrossissage.

Le dégrossissage s'exécute quand la surface des nuages de bulles est égale ou inférieure à 25 % de la surface du subjectile.

Le dégrossissage intéresse l'ensemble des zones comportant du bullage. Il n'est jamais un rebouchage bulle par bulle.

NOTE

Le dégrossissage du bullage, des belèvres et des joints entre éléments préfabriqués ne s'exécute qu'à l'Intérieur.

Pour obtenir une amélioration de l'aspect du support, des travaux d'apprêt complémentaires sont nécessaires tels que : rebouchage partiel, enduit de lissage en plein. Ces travaux ne sont exécutés que sur prescription spéciale et nécessitent l'exécution d'une surface de référence.

L'adhérence des ragréages ou enduits doit être au moins égale à 0,3 MPs (3 bsr).

#### 6.5.2.5 Dégrossissage des balèvres

Les balèvres sont rattrapées par dégrossissage dans la limite de un mètre linéaire par mètre carré et pour un décalage de ± 3 mm maximum.

Il s'exécute avant endulsage.

Le rattrapage de niveau s'axécute en quaue de billard pour une distance n'excédant pas 0,30 m de l'axe de la balèvre.

NOTE

Les belèvres sont occasionnées par les décalages de niveau existant entre les panneaux de coffrege qui provoquent un creux eccompagné souvent d'une saillle. La saille étant abettue par le maçon, il subsiste le creux en forme de feuillure. Las balèvres excédant les prescriptions ci-avant ne sont pas du ressort du peintre.

Le dégrossissage est limité par les possibilités de rechargement à l'enduit de peinture. Le correction des imperfections plus importantes relève de la maçonnerle talles que :

- les épaufrures de linteaux, appuis de fanêtres, bordures de dalles béton, angles rentrants ou saillants de maçonnerla de béton ;
- le rebouchage de trous d'ancrage des joints de panneaux préfabriqués, de gaine pour passages de canalisations ;
- les trous ou fissures consécutifs à l'exécution de travaux d'étanchéité, les nids de gravillons.

Les joints creux entre éléments préfabriqués sont dégrossis dans les limites maximales ci-après :

- largeur : 15 mm.;
- profondeur: 6 mm.

La longueur totale de joint au mêtre carré ne doit pas excéder 1 m.

Les joints en surépaisseur doivent être meulés avant l'intervention du peintre.

•

NF P 74-201-1

\_ 54 --

#### 8.5.2.6 Impressions

Les subjectiles maçonnerie doivent recevoir avant l'application de certaines paintures ou enduits, une couche d'impression appropriée pour améliorer l'adhérence, pour la préservation contre les taches, etc., sauf dans le cas de supports non imprimés revêtus d'un enduit garnissant.

Une impression fixante et pénétrante doit être appliquée avant exécution des travaux d'anduisage et da rebouchage sur les enduits de liants hydrauliques ou de chaux, tendres ou pulvérulents en surface.

#### 6.5.2.7 Endulsages

Les enduisages de préparation extérieurs ne s'exécutent que selon les DPM et/ou la norme NF P 84-404 (Référence DTU 42.1).

Les enduits à utiliser définis au paragraphe 3.2.2.2 s'exécutent après impression facultative avec les produits définis aux paragraphes 3.2.2.2b) et 3.2.2.2c).

## 6.5.3 Subjectiles divers en maçonneria et panneaux

Les travaux de préparation se définissent par analogie avec ceux des paragraphes 6.5.1 et 8.5.2 précédents. Il y a lieu de se reporter aux tableaux récapitulatifs 7 à 12 de l'article 4 ci-avant.

## 6.5.4 Subjectiles bois et dérivés de bois

#### 8,5.4.1 Brossage

Il s'exécute à sec à la brosse dure.

NOTE

Il peut permettre d'éliminer les dépâts de plâtre ou de mortier sur les menulearies bois mals conformément au peregraphe 2.3 de la norme NF P 74-201-2 (CCS), cette intervention ne fait pas partie des travaux de l'entrepreneur de peinture.

L'emploi de brosse métallique est à proscrire.

#### 6.5.4.2 Ponçage

Il s'exécute è sec et au papler abrasif pour éliminer toutes les échardes et rugosités du bois et couper les fibres relevées après impression.

NOTE

Ce ponçaga concerne las bois déjà rabotés ou poncés et les panneaux.

#### 6.5.4.3 Epoussetage

Il est exécuté après ponçage pour éliminer poussières et sciures.

#### 6.5.4.4 Impression

L'Impression a pour but de s'opposer à la pénétration de l'eau en phase liquide tout en laissant passer la vapeur d'eau.

NOTE

L'exécution de l'impression par le peintre ne constitue pes une acceptation sans réserve du support (voir article 4 de la norme NF P 74-201-2 (CCS)).

Dans le cas de parcloses, celles-ci sont imprimées, ainsi que les feuillures, avent tivraison au peintre (voir NF P 23-201 (Référence DTU 36.1)).

Dans tous les cas, la finition extérieure ne pourra être considérée indépendamment de la finition des faces internes. Il est impératif pour des menulseries de mettre soit le même produit et le même nombre de couches en extérieur et en intérieur, soit mettre en intérieur un produit plus imperméable à la vapeur d'eau que celui appliqué à l'extérieur.

NOTE

Il pourre être perfois nécessaire de mettre le système le plus imperméable sur la face extérieure (exemple : climat tropical).

L'impression doit être exécutée sur les six faces (sauf pour les chants supérieur et inférieur des portes intérieures des pièces sèches), en atelier ou, à défaut, sur chantier, avant pose, à l'abri des intempéries, conformément aux normes NF P 23-201 (Référence DTU 36.1) et NF P 21-204 (Référence DTU 31.2).

## etnelosi noisserqmi (s

Elle constitue un écran de protection du revêtement de peinture contre les migrations d'hulles et résines contenues dans le bois (dans les limites précisées au paragraphe 6.4.2.2.1).

#### b) Lasure

L'impression peut être faite avec une lasure.

Quelques essences feuillues dures à zones poreuses marquées ne permettent d'obtenir avec des fasures que des finitions de durée médiccre. Ce type d'application doit être évité dans ce cas (voir paragraphe 5.6.2.2.1).

NOTE

Les lasures font l'objet de la norme T 72-081.

## c) Impression pour bols à vernir

Elle constitue l'accrochage.

Elle s'exécute avec la vernis dilué ou avec un produit spécial pour impression.

L'application en est soignée et la surface du subjectile sera entièrement revêtue d'une couche uniforme.

Elle est obligatoirement suivie d'un ponçage et d'un essuyage.

- 55 --

#### 6.5.4.5 Rebouchage au mastic

Il a pour but de rectifier les défauts d'aspect avant mise en peinture ou vernissage.

Il s'exécute à l'aide de mastic compatible.

#### 6.5.4.6 Endulsage

Q

Il ne s'exécute qu'en intérieur, après impression.

On distingue l'enduit non repassé, l'enduit repassé et l'enduit structuré.

Les produits sont ceux définis au paragraphe 3.2.2.2.

#### NOTE

L'enduisage en extérieur non vlaé par ce document ne s'exécute que aur prescription spéciale.

Le bouche-porage ne s'exécute que pour des travaux intérieurs. Il comble les pores du bois sans donner de surépaisseur.

Il a'exécute couramment avec un produit adapté, coloré ou non, auivi après séchage, d'un ponçage à sec ou à l'eau.

L'enduisage peut être avantageusement remplacé par un ponçage sur vernis encore frais, suivi, après séchage, d'un ponçage à sec ou à l'eau.

#### 6.5.5 Subjectiles métalliques

#### 6.5.5.1 Travaux préparatoires aur métaux non ferreux

### 6.5.5.1.1 Aluminium et alliages d'aluminium

Un dégraissage doit être exécuté à l'aide de solvant chloré ou aromatique.

Le dégralssage est suivi d'un essuyage soigné et complété par un décapage et l'application d'une peinture primaire réactive.

La préparation peut être complétée par dépolissage où dérochage (création d'une rugosité de surface).

### 6.5.5.1.2 Cuivre et alliage de cuivre

#### 6.5.5.1.2.1 Dégraissage

Les subjectiles doivent être soigneusement dégreissés, avant tout travall de peinture, par le même procédé que l'aluminium.

#### 6.5.5.1.2.2 Décapage du vert-de-gris

Le vert-de-gris recouvrant les subjectiles cuivre est décapé jusqu'à totale disparition.

Le décapage s'effectue à la toile émeri ou au papier abrasif. Il est suivi d'un nettoyage au tampon imblbé d'eau ammoniaquée, d'un lavage à l'eau et d'un essuyage.

#### NOTE

On traite de la même façon les supports suivents :

- laitona ;
- maillechort ;
- cupro-nickel;
- bronze ;
- bronze d'aluminium.

#### 6,5.5,1.2.3 Décapage du poli de cuivre

Il s'effectue avec un abrasif approprié suivi d'un lavage et d'un essuyage soigné.

#### 6.5.5.1.3 Zinc

Les subjectiles neufs doivent être dégraissés (lessivages dégraissants et rinçages ou dégraissages par solvant).

Les subjectiles oxydés sont décapés à la brosse de chiendent ou si besoin, à la brosse métallique sans griffer le zinc, avant d'être dégraissés et rincés, ou par projection d'abrasif.

Avant peinture, il est recommandé d'appliquer une couche de peinture primaire réactive, afin d'améliorer l'accrochage de la couche de peinture d'aspect ou anticorrosive 17 <sup>21</sup>, sauf emploi de peinture d'aspect ou anticorrosive à accrochage direct spécialement prévu à cet effet.

#### 6.5.5.2 Travaux préparatoires sur métaux ferreux

6.5.5.2.1 Menulseries et métallerie (serrurerie) de bâtiment et structures métalliques

Ces auvrages sont livrés au peintre exempts de roullle et de calamine au degré de soin 2 1/2 et revêtus d'une couche de primaire antirouille.

L'ensemble de ces travaux est exécuté dans l'ateller du métallier ou dans celul du peintre suivant les prescriptions des DPM.

#### NOTE

Toutefois, dans certains cas, evec accord expres du maître d'ouvrage, on pout se contenter d'une élimination pertielle de la calamine (par exemple ouvrages intérleurs en ambiance non corrosive).

Certaines paintures à haute teneur en zinc exigent un décapage par projection d'abresifs au dagré de soin 2 ½ ou 1.

<sup>2)</sup> En principe, pour le zinc leminé, ce sont des peintures d'aspect. Toutefois, dans certains sites particulièrement agressifs (industriels ou exposition aux retombées de chaufferies importantes), on peut être amené à utiliser des peintures anticorrosives. Dans ce cas, il est indispensable de se conformer aux indications des fabricants de peinture.

NF P 74-201-1

- 56 -

8.5.5.2.1.1 Cas général — Élimination totale de la calamine (et de la rouille)

Elle est obtenue par projection d'abrasifs :

- au degré de soin 2 1/2 correspondant à l'appellation «décapage très soigné»  $^{31}$ ;
- au degré de soin 3 correspondant à l'appallation «décapage à blanc» 31.

Le degré de soin 3 apporte une rugosité nécessaire à certaines peintures primaires. Il est indispensable pour les travaux de métallisation.

#### 6.5.5.2.1.2 Cas particuliers

5.5.5.2.1.2.1 Élimination partielle de la calamine (ouvrages intérieurs en ambiance non corrosive)

Quatre procédés peuvent être utilisés :

- procédés par vole chimique, par trempage ou par application de pâte acide : ces opérations devront être suivies d'une neutralisation et de plusieurs rinçages à l'eau douce ;
- procédés thermiques (brûlage);
- décapage par projection d'abrasifs au degré de soin 1 3).

Ce décapage permet de détacher les écalles de calamine et les particules de roullle peu adhérentes. Il correspond à l'appellation «décapage de nettoyage» ou «balayage»;

— décapage par projection d'abrasifs au degré de soins 2 31.

Ce décapage permet d'éliminer presque entièrement les particules de rouille et de calamine. Il correspond à l'appallation «décapage soigné».

6.5.5.2.1.2.2 Énlèvement de la rouille (limité aux petites surfaces à reprendre)

La roulle peu adhérente peut être éliminée par brossage à la brosse métallique (manuelle ou mécanique).

La rouille épaisse peut être enlevée par martelage et piquage (manuels ou mécaniques) suivis d'un brossage à la brosse métallique.

Les procédés décrits au paragraphe 6.5.5.2.1.2 peuvent être également utilisés.

### 5.5.5.2.1.3 Primaire d'ateller

Il doit être appliqué immédiatement après l'opération de décalaminage. Il s'agit d'une peinture spécifiquement formulée et annoncée par son fabricant, comme apre à :

- assurer une fonction anticorrosion pendant une durée d'exposition aux intempéries maximale de six mois;
- constituer à elle seule (c'est-à-dire sans qu'il soit nécessaire de la redoubler par une nouvelle couche d'un primaire appliqué par le paintre) la première couche du système anticorrosion définie dans les DPM.

La fiche descriptive doit faire apparaître, conformément au fascicule de documentation T 30-807, les caractéristiques suivantes : définition, domaine d'emploi, nature du liant, des principaux pigments, mode de mise en œuvre (trempé, brosse, pistolet, etc.), consommations, épaisseurs, recouvrement, compatibilités.

Les ouvrages revêtus du primaire d'ateller, livrés non posés sur le chantier depuis plus de trois mois, les primaires appliqués depuis plus de six mois pour les grenallés prépeints en atmosphère rurale devront faire l'objet d'une vérification de leurs caractéristiques mécaniques et d'anticorrosion à partir de la fiche descriptive du primaire employé.

Dans ce cas, l'entreprise de peinture contrôlera les surfaces traitées, en vérifiant par sondages :

- le comportement du primaire par un essai de quadrillage selon la norme NF T 30-038 répondant à la classe 2 minimum;
- les épaisseurs déposées selon la norme NF T 30-124 (décembre 1991).

En cas d'insuffisance dans les informations remises, de non-respect des délais prescrits ou dans les résultats de mesures effectuées, le primaire appliqué devra être décapé.

## 8.5.5.2.2 Subjectiles ferreux galvanisés ou métallisés

Les subjectiles galvanisés neufs doivent être dégralssés et éventuellement dérochés.

Les subjectles métallisés neufs seront ponctuellement nettoyés éventuellement en fonction du type de salissure ; le dégralssage se fere sur des parties localisées. Le dérochage est interdit.

Les subjectiles accidentellement oxydés sont décapés à la brosse métallique ou par projection d'abrasif.

Avant peinture sur subjectile métallisé, il est recommandé d'appliquer une couche de peinture primaire réactive ou de colmatage, afin d'améliorer l'accrochage de la couche d'aspect ou anticorrosive à accrochage direct spécialement prévu à cet effet.

<sup>3)</sup> Les degrés de soins du décapage par projection d'abresifs sont définis dans le document «Spécifications Techniques de décapage par projection d'abrasifs» édité par l'Office National d'Homologation des Garanties de Peinture Industrielle (ONHGPI). Ce document comporte également des représentations photographiques.

ONHGPI - Office National d'Homologation des Garanties de Peinture Industrielle

<sup>28,</sup> avenue du Maréchal Foch — 92260 FONTENAY AUX ROSES — Tél. : 46.11.90.90.

- 57 ---

### 6.5.5.3 Travaux d'apprêt sur subjectiles métalliques

#### 6.5.5.3.1 Couche primaire

La couche primaire doit contenir des pigments inhibiteurs de corrosion et être compatible avec la couche et le délai de recouvrement.

#### 6.5.5.3.2 Peintures primaires réactives

La peinture primaire réactive doit contenir des pigments, un liant et des éléments entrant en combinaison avec le support métallique pour assurer l'accrochage du système de peinture.

#### 6.5.5.3.3 Enduisage

Uniquement dans le cas de travaux intérieurs et de finition A, il est exécuté, sur couche primaire, un endult repassé ou non.

L'enduisage n'est exécuté que sur grande surface, au couteau à enduire.

Un masticage éventuel sera exécuté préalablement sur les chants, trous de vis, etc.

Les produits à utilizer sont ceux définis aux paragraphes 3.2.2.2b) et 3.2.2.2c).

#### 8.5.6 Travaux avant peinture sur revêtements anciens

Les prescriptions contenues dans cet article ne s'appliquent qu'aux anciens fonds de peinture ou tapissés. Lorsque le subjectile est mis à nu, il convient de se reporter aux prescriptions relatives à la nature du subjectile.

#### 6.5.6.1 Anciens fonds de revêtements à la colle ou essimilés

L'enlèvement s'effectue par lavage à l'eau, en utilisant l'éponge ou la brosse douce, les parties adhérentes s'enlevant au grattoir.

La séchage à cœur du support doit être complet avant application d'un autre revêtement.

### 6.5.6.2 Anciens fonds de revêtements lessivables

#### 6.5.6.2.1 Lessivage pour repeindre

#### Il comprend:

— le lessivage à l'eau froide et additionnée d'un détergent suivi d'un rinçage à l'eau claire sur fonds exempts de graisse;

- le lessivage à l'eau chaude avec dégralssant alcalin sur fonds gras ;
- le lessivage à la lessive très diluée sur anciens fonds laqués ou vernis.

#### 8.5.6.2.2 Décapage pour repeindre

Les anciens fonds mal adhérents incompatibles avec les revêtements à appliquer seront éliminés par décapage.

Les différents types de décapages sont les suivants :

- mécanique à la meule ou au disque par exemple ;
- chimique, aux solvants gélifiés ou aux décapants alcallns suivis d'un rinçage abondant et d'un séchage complet.

Les décapants chimiques amployés doivent être compatibles avec le support ;

— thermique: les vieux fonds de peinture faïencés ou cloques sont remollis à la flamme et éliminés par grattage au grattoir affilé.

Le brûlage ne doit pas attaquer le support ;

- à l'eau à haute pression ;
- à l'abrasif fin (sablage).

#### 6.5.6.3 Détepissage

Avant peinture, les anciens paplers de tentures doivent être enlevés par détrempe, grattage, arrachage, décapage ou par utilisation de produits du commerce suivie d'un rinçage si nécessaire.

Le subjectile mis à nu devra être totalement sec avant poursuite des travaux.

Ces travaux peuvent être exécutés manuellement ou mécaniquement.

#### 6.5.6.4 Égrenage, grattage

Il doit faire disparaître les parties cloquées ou mai adhérentes. Cette opération est ponctuelle. Elle s'exécute à sec.

Un égrenage ne remplace pas un décapage, notamment dans le cas de peintures cloquées.

#### 6.5.6.5 Ponçage à sec

Il s'exécute sur tous supports.

#### 6.5.6.6 Rebouchage et masticage

Destinés à faire disparaître les principales cavités, ils ne sont pas suivis d'un endulsage.

lls s'exécutent avec tout type d'enduit ou de mastic compatible.

NF P 74-201-1

<del>--</del> 58 ---

#### 6.5.6.7 Endulsage

Destiné à corriger les défauts d'aspect, qui subsistent après le rebouchage, selon les prescriptions des DPM.

#### On distingue:

- l'enduit non repassé;
- l'enduit repassé :
- l'enduit structuré.

### 6.5.6.8 Préparation des supports anciens métalliques

Les supports non démontables seront préparés par tout moyen approprié : piquage, grattage, brossage et dépoussiérage, etc.

Dans le cas de supports démontables, il convient de se référer à la préparation des supports neufs. Sur dérogation du maître d'ouvrage, ces éléments peuvent néanmoins être traités sur place par piquage, grattage, brossage et dépoussiérage (par exemple : persiennes).

#### 6.5.6.9 Cas particuliers non visés par la présente norme

Les systèmes de peinture ne sont pas falts pour résister aux dilatations et retraits des matériaux et aux fissures qu'ils engendrent.

NOTE

Les rebouchages de fissures à caractère d'étanchéité ne sont pas du ressort de ce document. Pour les fissures extérieures, il convient de se reporter par exemple à la norme NF P 84-404 (Référence DTU 42.1).

Les supports fissurés peuvent être maroufiés en plain.

#### 6.5.6.9.1 Reccords entre matériaux différents

Pour limiter les fissurations apparentes, il peut être procédé à la pose de bandes de calicot, de tissu naturel ou synthétique à cheval sur le raccord. Cette armature est noyée dans la couche d'apprêt.

Cette opération est quelquefois désignée : marouflage.

Elle s'exécute sur prescriptions spéciales.

#### 6.5.6.9.2 Fissures

Les fissures de peu d'importance sur matériaux stabilisés sont traitées dans le cadre des paragraphes rebouchage ou dégrossissage.

### 6.5.6.9.3 Réparation des bétons

La réparation des bétons ne relève pas de la présente norme. Il convient de se référer par exemple à la norme NF P 84-404 (Référence DTU 42.1).

#### 6.5.6.10 Époussetage

Cette opération est nécessaire pour permettre la bonne adhérence des diverses couches de produits de peinture en éliminant les poussières de chantier et celles provenant des opérations de décapage, ponçage, etc. et autres similaires. Elle se pratique par brossage. Le lavage est interdit.

#### 6.5.6.11 Anciennes peintures au plomb

L'utilisation jadis de peintures à base de céruse (cerbonate de plomb toxique) pose le problème des risques de saturnisme.

On doit considérer le danger de pathologie :

- chez les occupants des locaux (enfants essentiellement) :
- chez les peintres chargés des travaux de rénovation.

### 8.5.7 Travaux sur subjectiles anciens non peints

Les traveux préparatoires seront exécutés comme prescrit aux paragraphes précédents après les opérations de nettoyage nécessaires : décontamination, lavage, etc.

### 6.6 Peinture sur supports neufs et anciens

#### 5.6.1 Phase d'exécution

#### 6.6.1.1 Couche intermédiaire

Elle s'applique après nettoyage éventuel sur couche primaire, couche d'impression partielle ou totale, couche d'imprégnation, rebouchage, enduits de peinture, anciens fonds de peinture ou sur une ancienne couche intermédiaire.

La couche intermédiaire doit être compatible avec les préparations précédentes et les opérations ultérieures.

#### 6.6.1.2 Révision

Pour les travaux de finition A, il y a lieu de prévoir une vérification et éventuellement une retouche de l'état de surface après enduit ou la couche intermédiaire.

Cette opération, appelée révision, peut consister si nécessaire en une application localisée d'enduit ou de mastic, suivie d'un ponçage et d'un époussetage.

Elle nécessite des retouches locales des parties révisées, seulement dans le cas d'une révision après couche intermédiaire.

rg: 10/29

#### 6.6.1.3 Couche de finition

La couche de finition donne l'aspect définitif : met, satiné ou brillant, et lisse, légèrement poché ou poché, et la couleur désirée, tels que précisés aux DPM.

La couche de finition doit être compatible avec la couche d'impression ou la couche intermédiaire et avec le subjectile.

Dans le cas d'une finition A, il est procédé à un ponçage, époussetage dans l'Intervalle de l'application des couches successives.

L'épaisseur d'application doit être uniforme.

Sa couleur doit être de nuance proche de celle de la couche intermédiaire.

En l'absence de précision, l'aspect satiné est considéré comme moyen. L'aspect tendu correspondant à une peinture laque et n'est exigible que sur prescriptions spéciales des DPM pour un étet de finition spécifique (voir paragraphe 6.2.2.4).

#### 6.6.1.4 Hydrofüges de surface

Les traitements correspondants font appel à des prodults mis en œuvre par pulvérisation, à la brosse ou au rouleau, en une ou plusieurs passes pour obtenir la quantité minimale nécessaire à la fonction d'hydrofugation. Cette quantité est déterminée préalablement par l'exécution de la surface de référence.

Ces traitements permettent de maintenir l'aspect d'origine du parement de façade ou de lui donner un aspect peu différent (voir norme P 84-401).

#### 6.6.2 Délai de recouvrement

L'intervalle de temps à respecter entre deux couches successives est fonction de la nature du liant du produit de peinture et des conditions thermo-hygrométriques.

#### 6.6.3 Application des produits de peinture

L'application des produits de peinture peut s'effectuer soit manuellement, soit mécaniquement.

Le choix de la méthode d'application est arrêté en fonction du subjectile, de l'état de finition recherché et des caractéristiques du produit de peinture.

### 6.6.4 Exécution de badigeons à la chaux

L'exécution des badigeons à la chaux aérienne (CAEB) ou hydraulique naturelle (XHN) ne relève pas de ce document ni de la norme NF P 74-201-2 mals de l'annexe 3 de la norme NF P 15-201 (Référence DTU 26.1), dans l'attente de la normalisation correspondante au titre de painture.

#### 6.7 Vernissage des bois

La texture du subjectile reste apparente après le vernis-

L'application du vernis ne s'exécute que sur des subjectiles présentant un état de surface dépourvu de défauts non admissibles (voir paragraphe 6.2.3.2).

Le subjectile sera brossé et dépoussiéré ou tessivé ou décapé.

#### 6.8 Lasures

Les lasures incolores en système complet sont à proscrire, en extérieur.

#### 7 Essais et vérifications

#### 7.1 Généralités

Le présent paragraphe définit les modalités des essais et vérifications des travaux de painture et produits connexes à prendre en compte en l'absence d'autres spécifications des DPM, pour apprécler la conformité à ce document des ouvrages exécutés, en vue de leur réception (selon article 6 de la norme NF P 74-201-2 (CCS) en cas de contestation.

#### 7.2 Caractéristiques vérifiées

Les caractéristiques vérifiées sont fonction directe des paramètres suivants :

- la localisation ;
- l'état de finition recherché.

### 7.2.1 Localization

Les quatre localisations, considérées dans le présent document, sont :

- Intérieur des bâtiments :
  - pièces ou locaux secs ;
  - pièces ou locaux humides ;
  - plèces ou locaux très humides (par exemple : culsines et salles d'eau collectives).
- extérieur des bâtiments :

#### 7.22 État de finition recherché

C'est l'état de finition fixée par les DPM (voir paragraphes 6.2.2 at 6.2.3 du présent document).

**— 60 —** 

#### 7.2.3 Spécifications

Les spécifications sont données dans les tableaux suivants, figurant en annexe E :

- tableau E.1 : Travaux intérieurs Pièces et locaux secs ;
- tableau E.2 : Travaux intérieurs Pièces et locaux humides :
- tableau E.3 : Travaux intérieurs Pièces et locaux très humides ;
- tableau E.4 : Travaux extérieurs.

#### Dans ces tableaux:

- X correspond à l'exigibilité de la spécification ;
- O correspond à la non-axigibilité de la spécification.

## 7.3 Méthodes d'évaluation des critères de qualification

Ces évaluations sont réalisées à l'aide de méthodes d'essai dérivées des normes françaises.

Les méthodes sont au nombre de 8, à savoir :

- 1) appréciation visuelle de la couleur ;
- 2) mesure du brillant spéculaire;
- contrôle des rechampissages;
- 4) contrôle de l'aspect de surface ;
- 5) contrôle de l'adhérence :
- 6) contrôle des épaisseurs ;
- 7) sensibilité à l'eau;
- 8) aptitude au nettoyage.

### 7.3.1 Méthode 1 : Appréciation visuelle de la couleur

La dérive éventuelle de la couleur d'un revêtement est évaluée par comparaison visuelle des éprouvettes échantillons de couleur définies au paragraphe 6.3.2 et la revêtement en œuvre à réceptionner.

L'observation est réalisée conformément à la norme NF T 30-081.

L'échelle des gris (NF ISO 105 A02 et NF ISO 105 A03) est couramment utilisée comme moyen de cotation de l'écart de couleur. Le rendu de la couleur pouvent être affecté par les couches précédentes (apprêts, couches intermédiaires, etc.), il est indispensable de vérifier, au moment de la réception, qu'il n'y a pas dérive entre les éprouvettes échantillons de couleurs et les surfaces de référence exécutées par le peintre au sens du paragraphe 6.3.1. Pour la même raison, les écarts admissibles varient avec l'état de finition recherché.

NOTE

Des méthodes instrumentales peuvent être utilisées ; celles-ci sont généralement d'application onéreuse.

#### 7.2.2 Méthode 2 : Mesure du brillant spéculaire

Les mesures sont faites de façon comparative entre les revêtements à réceptionner et les surfaces de référence.

L'ouvrage doit présenter un aspect de surface identique aux surfaces de référence.

La mesure est réalisée conformément à la norme NF T 30-064.

Utiliser un appareil portable possédant un angle de 60°.

La gamme de brillant spéculaire est donnée au paragraphe 6.2,1.

La précision de la mesure est fonction de l'état de surface.

Les tolérances admissibles sont, en fonction de l'état de finition recherché et du degré de brillant voulu.

Tableau 25

•	
Brillant spéculaire	<del>-</del> -
(%)	
Mat	
BS ≤ 10	
Satiné 1)	
10 < BS ≤ 70	
Brillant ·	
BS > 70	
1) Satiné mat 10 < BS ≤ 20	
Satiné moyen 20 < BS ≤ 45	
Satiné brillant 45 < 8S ≤ 70	

La finition tendue de painture laque n'est exécutée que pour des travaux de finition spécifique non visés par ce document.

## 7.3.3 Méthode 3 : Contrôle das rechampissages

L'observation se fait à 2 m avec un éclairage incident normal (angles compris entre 70° et 110°).

En finition B : la ligne de rechampissage peut présenter quelques irrégularités.

En finition A : la ligne de rechampissage ne présente pas d'irrégularité.

### 7.3.4 Méthode 4 : Contrôle de l'aspect de surface

Les observations sont faites à 2 m avec un éclairage orienté de 70° à 110°.

L'aspect de surface est matérialisé par des aurfaces de référence.

#### 7.3.5 Méthode 5 : Contrôle de l'adhérence

#### 7.3.5.1 Méthode 5a

Cette méthode est une transposition «chantier» de la norme NF EN 24624.

Ce contrôle ne peut être pratiqué que sur les surfaces planes, lisses et sèches.

Coller à l'alde d'une colle cyanoacrylique sept plots de 20 mm de diamètre.

Après consolidation, inclaer la périphérie du collage à l'alde d'une pointe à tracer.

Après trois heures, exercer sur le plot une traction perpandiculaire au subjectile et noter la force nécessaire pour arracher chaque plot. L'appareil doit être muni d'un système à double rotule.

Calculer la moyenne arithmétique de la force après avoir supprimé les valeurs non significatives puis calculer la contrainte moyenne :

$$fc = \frac{\overline{F}}{S}$$

où :

F est la moyenne des efforts d'arrachement, en new-

S est la surface du plot, en millimètres carrés ;

fc est exprimée, en mégapascals.

#### NOTE

Sur bois, aucune valeur ne peut être fixée, la rupture doit entraîner des fragments du subjectile.

Sur subjectiles poreux, la rupture adhésive n'est pas admise, elle doit être cohésive au niveau du subjectile.

Sur métaux et subjectiles non poreux, la rupture est solt adhésive, soit cohésive.

Sur un revêtement structuré (type gouttelattes, pommelé), l'adhérence ne peut être appréciée que comparativement à la surface de référence, car les valeurs intrinsèques ne sont pas significatives.

#### 7.3.5.2 Méthode 5b

Sur métaux lisses et matières plastiques, un essai de quadrillage (dérivé de la norme NF T 30-038) est possible. La dimension des carrés formés est de 1 mm ou 2 mm suivant l'épaisseur du feuil.

Le cliché 2 de la norme précitée ne doit pas être dépassé.

Cette détermination est renouvelée deux fols au moins.

#### 7.3.6 Méthode 6 : Contrôle des épaisseurs

Plusieurs méthodes sont utilisées en fonction de la nature du subjectile.

#### 7.3.6.1 Subjectile à base de llants hydrauliques et bols

7.3.6.1.1 Méthode au comparateur suivant la norme NF T 30-122

Méthode au comparateur : cette méthode est destructive mais donne de bons résultats aur les subjectiles durs.

Repérer les emplacements de mesure par une croix faite de deux traits perpendiculaires (longueur 10 cm). Effectuer une mesure de zéro, puis détruire, à l'aide de solvants, le revêtement et reprendre la mesure.

Les subjectiles rugueux entraînent une erreur systématique.

## 7.3.6.1.2 Méthode au microscope sur écaille de peinture

Prélaver une écallle ou un éclat comportant à la fois un morceau du subjectile et de la peinture.

Réaliser un enrobage si nécessaire.

Mesurer au droit de la cassure, ou du polissage, dans le cas d'enrobage, l'épaisseur de chaque couche et l'épaisseur totale.

L'utilisation du bleu de méthylène permet d'augmenter la précision.

#### 7.3.6.2 Subjectiles métalliques

#### 7.3.6.2.1 Subjectiles ferreux

Utiliser les appareils magnétiques ou à courant de Foucault conformes à la norme NF T 30-124.

#### 7.3.6.2.2 Subjectiles métalliques non magnétiques

Utiliser les jauges à courant de Foucault (norme NFT 30-124) ou les mesureurs d'épaisseur à ultra-sons.

#### 7.3.7 Méthode 7 : Insensibilité à l'eau

#### 7.3.7.1 Méthode 7a

L'essai consiste à mettre en contact du revêtement une éponge imbibée d'eau pendant 30 min.

Utiliser une éponge synthétique de dimensions proches de : diamètre 50 mm, épalsseur 10 mm.

Imbiber celle-ci dans de l'eau déminéralisée à la température ambiente.

Essorer légèrement l'éponge et la plaquer contre le revêtement pendant 30 min. Utiliser pour cela un verre de montre et un ruban adhésif.

À l'issue du temps, enlever le dispositif et laisser sécher

Examiner le revêtement pour décaler d'éventuelles altérations. Juger à l'angle la différence de dureté entre la zone en contact avec l'éponge et celle non soumise à l'essai.

Aucune altération ne doit être constatée.

NF P 74-201-1

**—** 62 —

#### 7.3.7.2 Méthode 7b

Le mode opératoire est identique au précédent, sauf en ce qui concerne la durée d'application qui est portée à 1 h.

#### 7.3.8 Méthode 8 - Aptitude au nettoyage

### 7.3.8.1 Méthode 8a

L'essai consiste à tacher la peinture avec une gouache de coloris terre d'ombre et à laisser agir pandant 5 min.

Le nettoyage est réalisé avec une éponge naturelle imbibée d'une solution aqueuse à 2 % d'arylalkydsulfonate de sodium.

Après 10 allers et retours, rincer à l'eau claire et laisser sécher pendant 30 min.

Noter la disparition éventuelle de la tache.

L'effacement de la tache ne peut être exigé que pour les produits de peinture ayant un brillant spéculaire supérieur à 45 et dont l'état de finition recherché est B ou A.

#### 7.3.8.2 Méthode 8b

L'essai est identique à celui défini en 8a à l'exception de la nature du produit tachant qui est remplacé par de la terre d'ombre naturelle à l'huile.

#### 8 Bibliographie

- NF P 23-305 Menuiserie en bois Spécifications techniques des fenêtres, portes-fenêtres et châssis fixes en bols.
- NF P 74-202 Travaux de bâtiment Revâtements plastiques épais sur béton et enduits à base de liants hydrauliques Partie 1 : Cahier des charges ; Partie 2 : Cahier des clauses spéciales Marchés privés (Référence DTU 59.2).
- NF P 74-203 Travaux de bâtiment Peinture de sols Partie 1 : Cahier des clauses techniques ; Partie 2 : Cahier des clauses spéciales Marchés privés (Référence DTU 59.3).

**— 63 —** 

NF P 74-201-1

#### Annexe A

(Informative)

### Conditions d'usage et d'entretien

- A.1 Les prescriptions de ce document ont pour objet la réalisation d'ouvrages de qualité dans le respect des normes et règles de l'art applicables. Toutefois, leur durabilité nécessite qu'ils soient normalement entretenus et que leur usage soit conforme à leur destination.
- A.2 L'entretlen est à la charge du maître d'ouvrage après réception. Les travaux correspondants sont de la compétence de l'entrepreneur de peinture.
- A.3 Cet entretien doit être réalisé suivant le fascicule de documentation T 30-808.

NF P 74-201-1

**- 64 -**

### Annexe B

(normative)

## Classification des peintures, vernis et préparations assimilées (voir paragraphe 3.2.1)

#### B.1 Préambule

Cette classification est extraite de la norme NF T 36-005.

Consulter ce document pour plus ample information.

#### **B.2** Classification

La classification donnée cl-après est extraite de la norme NF T 36-005.

Tebleau B.1 : Extrait de la norme NF T 36-005

Famille	Désignation de la familie	Classe	Subdivision dans la classe	NOTES
1	Peintures et vernis	1	Peintures à l'eau	Sont exclues de cette classe, les émulsions, dispersions et pelntures hydrosolubles reprises dans d'autres classes.
			a) badigeons et peintures à la colle	8) Y compris les badigeons et paintures contenant des produits callutosiques solubles dans l'eau, ainsi que les paintures à la casáine et aux casáinates.
			b) peintures silicatées	b) Les peintures contenant des pigments métalliques sont dans la classe 10.
		2	Peintures aux huiles et aux vernis gras	
	1		a) huiles	
			b) hulles modifiées	b) Cette classe comprend les huiles styrénées, uréthannées, etc.
			c) vernis gras contenant des résines naturelles, artificielles ou synthétiques	
		3	Semi-produits broyés pour peintures	3) Cette classe comprend les blancs broyés et les colorants concentrés en poudre, en paillettes, en copeaux ou en pâte. Elle ne comprend pas les produits contenant des pigments métalliques.
		4	Alkydes	4) Y compris les solutions, les émulsions et dispersions aqueuses aux résines alkydes. Cette classe comprend les glycérophtaliques, les alkydes modifiées telles que alkydes uréthannées, alkydes styrénées, alkydes acrylées, etc.
1			a) séchage à l'air	
			b) séchage au four	b) il s'agit des produits qui exigent un passage à l'étuve à une température supérieure à 80 °C pou acquérir leurs caractéristiques finales.
			b, alkydes moyennes ou courtes en huile	
			b <sub>2</sub> alkydes hydrosolubles	b <sub>2</sub> Exemple : elkydes carboxylées neutralisées pa des amines.

**—** 65 —

NF P 74-201-1

Tableau B.1 (suite)

Famille	Désignation de la famille	Classe	Subdivision dans la classe	NOTES
		6	Cellulosiques	
			a) nitrocellulose	
			b) autres dérivés en phase solvant	
		6	Polyesters et polyethers	·
		•	a) polyuréthannes	a-b) Ces produits, lorsqu'ils contiennent des brais, sont à classer dans la classe 10.
			b) époxydiques	b) Les esters époxydiques sont dans la classe 10.
			c) polyesters saturés	c) Improprement dénommés «eikydes sans huile».
			d) polyesters insaturés	d) Y compris polyesters à séchage par rayonnements.
		7	Vinyliques, acryliques et copolymères	
			a) vinyliques :	a) Cette subdivision comprend tous les produits à
l			a <sub>1</sub> en phase solvant	base d'acétate, de chlorure ou d'acétochlorure de vinyle ainsi que les butyrals, à l'exception des
	·		a <sub>2</sub> en phasa aquause	paintures primaires réactives.
			b) acryliques et copolymères :	·
		'	b <sub>1</sub> en phase solvant	
			b <sub>2</sub> en phase aqueuse	
			c) peintures primaires réactives	c) Cette subdivision comprend essentiellement les primaires à base de butyrel de polyninyle.
			d) copolymères acryliques	d) (I s'agit des produits à séchage par rayonnements.
		8	Élastomères	
			a) caoutchoucs chlorés	
			b) caoutchoucs cyclisés (isomérisés)	
		:	c) polybutadiènes, polyéthylènes chlorés et autres élastomères	
		·9	Résinas à base de produits bitumineux	*
			a) à base de bitume naturel	
l			b) à base de brai de houille	
			c) à base de bitume de peuole	
			d) à base de brai modifié aux résines synthéthiques	d) Exemples : peintures et vernis à base de bral époxydique, bral polyuréthanne, brai vinyle, couramment utilisés en anticorrosion.

10/00/03 02:33

NF P 74-201-1

Tableau B.1 (suite)

Familie	Désignation de la famille	Classo	Subdivision dans la classe	NOTES
		10	Autres liants	
			a) résines naturelles ou synthétiques solubles dans l'alcool ou dans les huiles	a) Gomme laque dure ou tendre, rézine copal, colophane.
			b) silicates	<ul> <li>b) Il s'agit essentiellement de peintures contenant des pigments métalliques.</li> </ul>
			b, minéraux (atcalins)	dea programma monthing——
			b <sub>2</sub> organiques (d'áthyle)	
			c) résines de silicone	
	·		d) aminoplastes	
			e) phánoplastes	
			f) résines fluotées	
			g) estera époxydiques	h) Ces produits, lorsqu'ils contiennent du brai
	ļ		h) résines de coumsrone-in- dène et résines de pétrole	sont à classer dans la classe 9.
			i) divers autres	i) Exemples : polyamides, polyvinylidène-chlorure.
a	Revitements plastiques épais			II) Il s'agit des revêtements plastiques épais tel qu'ils sont définis dans la norme NFT 30-700.
		1,	Vinyliques	
			a) en phase solvant	
		1	b) en phase aqueuse	
		2	Acryliques et copolymères	
		1	a) en phase solvant	
			b) en phase aqueusa	
		3	Autres	
111	Enduits intérleurs de peinture			til) Cette famille comprend les enduits intérieur de peinture tels qu'ils sont définis dans la norm NFT 30-608.
		1	Enduits en phase solvant	Cette classe comprend les enduits gramalgres et assimilés.
		Z	Enduits en phase aqueuse	<ol> <li>Cette classe comprend les enduits vinylique acryliques, à la colle, à la caséine, en émulsio les glycérophtaliques, etc.</li> </ol>
IV	Mastics et autres enduits			Cette famille ne comprend pas les produi bitumineux.
		1	Mastica de vitraria à l'huile et aux vernis gras	
1	1	2	Autres mastics de vitrerie	ttototo-
		3	Mastics et enduits industrièls	<ol> <li>Cette classe comprend notamment les mastics enduits «carrosserie», les enduits, mestics et boucl pores pour le bois, les mastics et enduits sa solvant et pluricomposants.</li> </ol>
		4	Enduits extérieurs de painture	
			a) en phase solvant	
		1	b) en phasa aqueusa	

tax emis par ; 33 09 32 44 44 53

בר טטר שפר

1P\AP\A3 . RA:3A

Pg: 18/29

**—** 67 **—** 

NF P 74-201-1

## Tableau B.1 (fin)

Famille	Désignation de la famille	. Classe	Subdivision dans la classe	NOTES
V	Produits bitumineux	1	Enduits et mastics applicables à frold	
			al à base de bitume naturel	
ļ			b) è base de brai de houille	·
			c) à base de bitume de pétrole	
			d) à base de brei modifié aux résines synthétiques	d) Exemples : brai époxydique, brai polyuréthanne, brai vinylique.
	•	2	Enduits et mastics applicables à chaud	2) Température du produit à l'application supérieure à 30 °C.
ĺ		1	a) à base de bitume naturel	·
			b) à base de brai de houille	
ĺ			c) à base de bitume de pétrole	
			d) à base de brai modifié aux résines synthétiques	

NF P 74-201-1

- 68 -

### Annexe C

(Informativa)

## Limite entre l'Intérieur et l'extérieur des menuiseries (voir paragraphe 6.2.3.2)

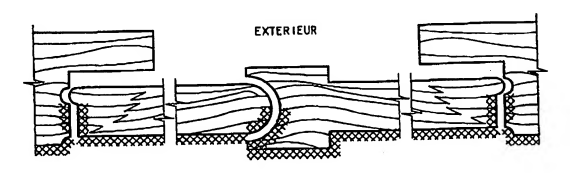
La limite entre l'intérieur et l'extérieur ou entre deux plèces d'un bâtiment pour la mise en peinture des menuiseries peut être définie par les figures C.1 à C.3.

La zone hachurée représente la partie de la menuiserie appartenant à l'intérieur du bâtiment.

Dans le cas d'une porte de communication, elle représente la partie à paindre dans la teinte retenue pour la menuiserie . de la première pièce considérée.

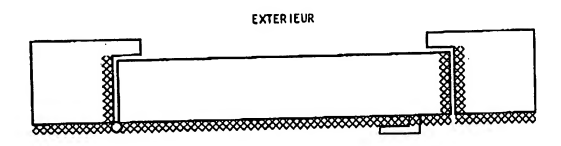
Dans le cas d'un joint, celui-ci fera la limite entre l'intérieur et l'extérieur.

Dans le cas de porte en pièce humide, l'impression sera faite sur les chants haut et bas.



INTERIEUR

a) Cas d'une fenêtre bols



INTERIEUR

b) Cas d'une porte à chant plat

Figure C.1

**— 69 —** 

LE DUE DHE

NF P 74-201-1

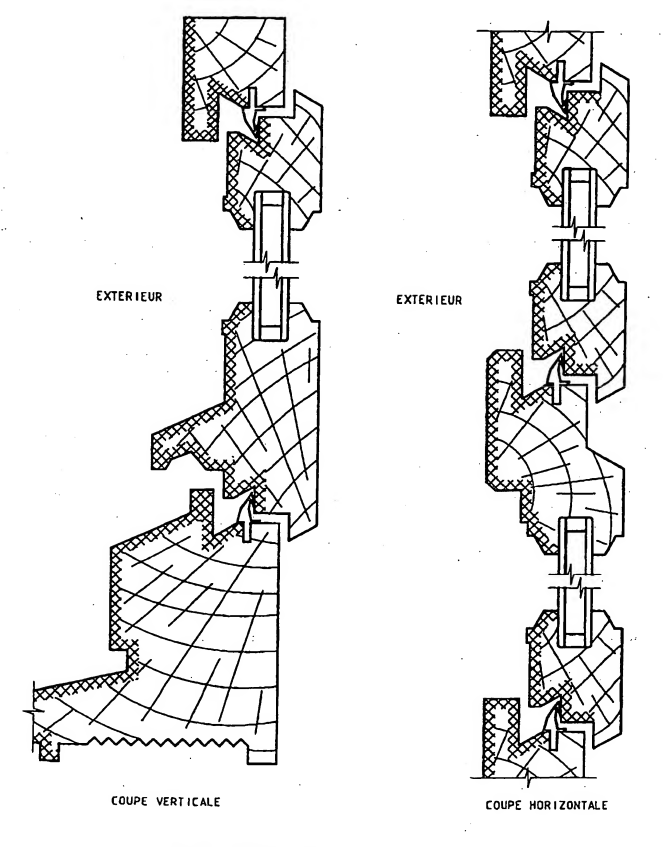


Figure C.2 : Fenêtre bois avec joint thermique isophonique

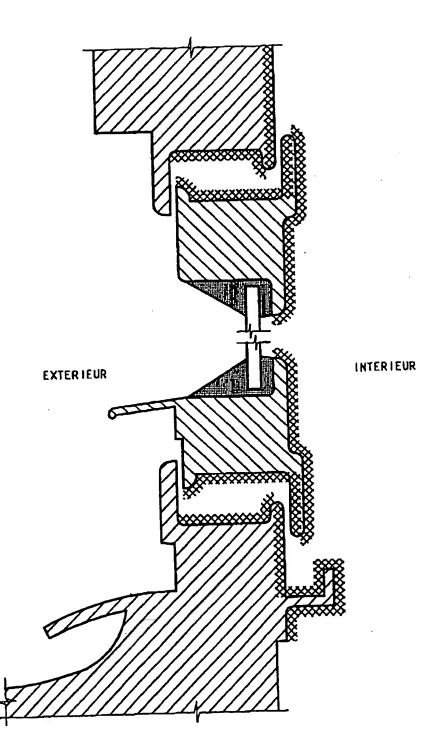


Figure C.3 : Cas d'une fenêtre métallique

#### Annexo D

(informative)

Tolérances de planéité et aspect des parements des supports à base de liants hydrauliques (mortiers, béton, béton cellulaire) et de maçonnerie (voir paragraphe 5.3)

D.1 Subjectiles en béton brut de décoffrage intérieurs et extérieurs et produits industriels en béton Les caractéristiques des parements définis au paragraphe 5.3.3 sont regroupés dans le tableau D.1 ci-après :

#### Tableau D.1

Valeurs en millimètres

Parements	Planéité d'ensemble rapportée à la règle de 2 m	Planéité locale rapportée à un réglet de 0,20 m (creux maximal sous ce réglet) hors joints	Caractéristiques de l'épiderme et tolérances d'espect
Élémentaire	Pas de spécification particulière	Pas de spécification perticulière	Pas de spécification particulière
Ordinalre	15	6	- Uniforme et homogène - Nids de callioux ou zones sableuses ragréées - Balèvres affleurées par meulage - Surface individuelle des bulles inférieures à 3 cm²
Courant	7	2	Profondeur inférieure à 5 mm — Étendue maximale des nuages de bulles 25 % — Arêtes et cuellles rectifiées et dressées
Soigné	. 5	2	Identiques au parement courant, l'étendue des nuages de bulles étant ramenée à 10 %

NOTE: Les colonnes 2 et 3 de ce tableau ne peuvent s'appliquer qu'aux parements plans: pour les parements à motif ou à reliefs, les indications de ces colonnes doivent être adaptées à chaque cas, seule celle relative à la qualité proprement dite de l'épiderme restant directement applicable.

(Extrait du DTU 21 Béton armé — Septembre 1984)

## D.2 Maçonneries de briques ou blocs de terre cuite, blocs de béton destiné. L'intervair un endrit hydraulique ou plâtre

Les tolérances que doit satisfaire la surface des ouvrages selon la qualité d'exécution de la communication de la communicatio le tableau D.2 ci-après :

Tableau D.2

•		Tableau D.2	Valens on emiliano
Type d'exécution	Planéité d'ensemble rapportée à la règle de 2,00 m	Désaffleurement et planéité locale rapportée au réglet de 0,20 m	
Courante	1,5	1	J. Deriv
Containe			Light course on an argue of manifest proditionals are postward fitte regard.
•			Triedle 1 (1) 10 40 40
Soignée	1	0,7	Estiman regil to make to pourcentage the him of the rise do Africa to be best to be be a second of the residual to the residua

## D.3 Maçonneries en blocs et dalles de béton cellulaire

Les tolérances de planéité et l'état de surface des ouvrages selon la mos. sont regroupés dans le tableau D.3 cl-après :

Tebleau D.3

`		Tableau D.3	Mateur, an oraffyiktur.
Mode de pose	Planéité d'ensemble rapportée à la règle de 2 m	Désaffleurement et planéité locale rapport : au réglet de 1,00 r	Lapted
Pose à joints épais	1	0,7	deinum con de produces de matières estate es
Pose à joints épals, exécution soignée et pose à joints minces, exécution courante.	0,7	0,5	I Médica di glaci, no la construinza con con-
Pose à joints minces, exécution solgnée	0,5	face de réglage : ( ` ` autre face : 0,3	rene la mono localizar residue :

(Extrait du DTU 20.1 Maçonnerie --- Septembre 1985).

\_\_\_

NF P 74-201-1

#### Annexe E

(informative)

#### Essais et vérifications

Les tableaux sulvants donnent les spécifications relatives aux méthodes d'essai définles à l'article 7, en fonction des différentes caractéristiques considérées et de l'état de finition recherché des subjectiles.

#### Dans ces tableaux :

- X correspond à l'exigibilité de la spécification;
- O correspond à la non-exigibilité de la spécification.

**- 74 -**

Tableau E.1 : Essais et vérifications Travaux intérieurs — Pièces et locaux secs

				Exigibilité		
<b>U</b>	Caractéristiques	Méthodes	État	État de finition racherché	ché	Spécifications
	Serieboood		Finition C	Finition B	Finition A	
Principales	Uniformité de la couleur	-	×	×	×	La coloration est uniforme et conforme à la teinte des éprouvettes de référence. Avec une tolérance de contreste de l'échelle des gris :
						— n° 4 en finition B, — n° 5-en finition A.
	Brillance	2	0	×	×	Le brillant spéculaire doit être égel à calul des éprouvettes de référence, avac une totérance de±5 unités.
Aspect	Rechampissage	6	0	×	×	Finition B: la ligna de rechampissage peut présenter quelques irrégularités. Finition A: la ligne de rechampissage ne présente aucune irréquienté.
	Aspect de surface	4	×	×	×	Conforme aux surfaces de référence. Finition B : traces d'outils éparses autorisées. Finition A : traces d'outils d'application à peine perceptibles.
						Poddiss is original and the second
	Adhérence	. Sa	× ×	××	××	E 2 0,4 MPa ** sauf rupture conesive ou suppur. Cliché n° 2 satisfait. Sur métaux et metières plastiques.
Physique	Énzisaguí	89	٥	0	0	Autres supports non visés. Conformes Bux sunaces de reierence.
		78	0	0	0	Aucune altération.
Aptitude à l'emploi		88	o	×	×	Effaçage de la tache type.
1) Voir pa	1) Voir paragraphe 7.3.					
2) T MPB	2) 1 MPa = 1 Mmm .					

**—** 75 **—** 

Tableau E.2 : Travaux intérieurs — Piècos et locaux humides

i						
				Exigibilité		
	Caractéristiques	Methodes de contrôle ()	État	État de finition recherché	rché	Specifications
Principales	Secondaires		Finition C	Finition B	Finition A	
	Uniformité de la couleur	•	×	×	×	La coloration est uniforme et conforme à la teinte des éprouvettes de référence. Avec une tolérance de contraste de l'échelle des gris :  — n° 4 en finition B, — n° 5 en finition A.
	Brillance		0	×	×	Le brillant spéculaire doit être égal à celui des éprouvettes de référence, avec une tolérance de ±5 unités.
Aspect	Rechampissaga	m	0	×	×	Fintton B : la ligne de rechampissage peut presenter qualques irrégularités. Fintton A : la ligne de rechampissage ne présente aucune irrégularité.
	Aspect de surface	4	×	×	×	Conforme sux surfaces de référence. Finition B : traces d'outils éparses autorisées. Finition A : traces d'outils d'application è psine percaptibles.
Physique	Adhárence	5a Sb	× ×	××	××	a ≥ 0,4 MPa <sup>2)</sup> sauf rupturs cohésive du support. Cliché n° 2 satisfalt. Sur mêteux et matéres plastiques.
	Épaisseur	В	0	0	0	Autres supports non visés. Conformes aux éprouvettes témoins et surfaces de référence.
Aptitude à	Insensibilité à l'eau	78	×	×	×	Aucuns attération.
l'emptol	Facilité de nettoyage	88	0	×	×	Effeçage de la tache type.
1) Voir paragraphe 7. 2) 1 MPs = 1 N/mm².	1) Voir paragraphe 7.3. 2) 1 MPa = 1 N/mm².			·		

Tableau E.3 : Travaux Intérieurs — Pièces et locaux très humides

				Extgibilité		
<u> </u>	Caractéristiques	Méthodes	Étart	État de finidon recherché	rché	Spécifications
Originalos	Secondaires		Finition C	Finition B	Finition A	
	Uniformité de la couleur	-	×	×	×	La coloration est uniforme et conforme à la teinte des éprouvertes de référence. Avec une tolérance de contraste de l'échelle des gris :
				•		— n° 4 en finition B, — n° 5 en finition A.
	Brillance	7	•	×	×	Le brillant spéculaire doit être égal à celui des éprouvattes de référance, avec une tolérance de ± 5 unités.
Aspect	Rechempissage	6	0	×	×	Hnitton B : la ligne de rechampissage peut présenter quelques irrégulantés.
						Firstion A : la ligne de rechampissage ne présente aucune irrégularité.
	Aspect de surface	•	×	×	×	Conforme aux surfaces de référence. Findon B : traces d'outils éparses autorisées.
	,					
	Adhérence	58	× >	××	××	a ≥ 0,4 MPs <sup>2)</sup> sauf rupture cohésive du support. Cliché n° 2 satisfeit. Sur métaux et matières plastiques.
Physique		g S	<b>,</b>			Autres supports non visés. Conformes aux éprouvettes témoins et
	Épalsseur	100	0	×	×	surfaces de référence.
	Insensibilité à l'eau	ď	×	×	×	Aucune altération.
('emploi	Facilité de nettoyage	ąg	0	×	×	Effaçage de la tache type.
NOTE: LE	es critères de qualité de prote	ction sont à consi	dérer en priorité	sur l'espect de fir	ıftion, seules les	NOTE : Les critères de qualité de protection sont à considérer en priorité sur l'aspect de finition, seules les peintures brillentes sont adaptées tochniquement.

1) Voir paragraphe 7.3.

2) 1 MPs = 1 Wmm2.

ער אער אור

Tableau E.4 : Travaux extérleurs

En travaux extérieurs, les critères de qualité de protection et de durabilité sont à considérer en priorité. En l'absence de prescriptions, l'état de finition recherché est la finition B.

	Curactéristiques			Exigibilité		
		Méthodes	Nat	Nature de subjectiles 2)	12 2)	
		de grandelle 1				
Principales	Secondelres ·		Bois	Métaux	Bétons et maçonneries enduites	Spécifications
	Uniformité de la couleur	-	×	×	*	La coloration est uniferme et conforme à la teinte des éprouvettes de référence
Aspart	Brilloace	•				
		2	0	×	×	Le brillent spéculaire doit être égal à celui des éprouvettes de référence, evec une tolérance de + Eunété.
	Aspect de surface		£ ;	ē		
		•	, x	×	ਜ ×	Conforme aux surfaces de référence
	Adhérence	Š	÷×	×	*	15 0000
Physique		Q.	•	×	<b>(</b> 0	ತ ೭ ಲ್ಯ.4 Mira *, seuf rupture conssive du support. Cilché ೧-೦ ೩ ೩೫ ನಡೆಗೆ
	Épalsseur	. 19	0 4	<b>*</b>	>	Conformes aux éarouvettes témoins et sucteur
				,	· ·	The second of th
1) Voir paragraphe 7.3.	grephe 7.3.					

2) Les subjectiles plâtre ne sont pes visés.

3) Le pianéité générale n'est pas modiñée. Quelques défauts d'épidame som edmis.

4) Ne concerne pas les lasuras.

5) 1 MPs = 1 N/mm<sup>2</sup>.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER: \_\_\_\_\_

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)